**Тест: "Дезинфектология".**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №1** | | |
| 01.1. Санитарное законодательство РФ области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения состоит из: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Федерального закона об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними законов и нормативных правовых актов РФ, законов и иных нормативных правовых актов субъектов РФ; |
| 2) | - | Б) санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, устанавливающих критерии безопасности для человека и факторов среды его обитания; |
| 3) | - | B) свода законов, указов, постановлений и других актов органов государственной власти и управления по вопросам охраны животного и растительного мира. |
| 4) | - | Г) методических указаний, инструкций; |
| 5) | - | Д) приказов министра здравоохранения и органов здравоохранения субъектов РФ. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №2** | | |
| 01.2. На территории Российской Федерации действуют федеральные санитарные правила: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) единые для всех территорий и федеральные санитарные правила для конкретной территории; |
| 2) | - | Б) федеральные и региональные санитарные правила; |
| 3) | - | B) федеральные и местные с учетом особенностей гигиенической, эпидемиологической, экологической обстановки и состояния здоровья населения; |
| 4) | - | Г) федеральные санитарное правила, установленные для конкретной территории; |
| 5) | - | Д) региональные санитарные правила. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №3** | | |
| 01.3. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование осуществляется | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) учреждениями исполнительной власти; |
| 2) | - | Б) органами законодательной и представительной власти; |
| 3) | + | B) Министерством здравоохранения Российской Федерации; |
| 4) | - | Г) органами и учреждения госсанэпидслужбы Российской Федерации; |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №4** | | |
| 01.4. Федеральные санитарные правила вводятся на срок: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) один год; |
| 2) | - | Б) три года; |
| 3) | + | B) пять лет; |
| 4) | - | г) десять лет; |
| 5) | - | Д) бессрочно, до отмены или изменения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №5** | | |
| 01.5. Главной задачей Государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) осуществление комплекса социальных, экономических, медицинских и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья человека и его будущих поколений; |
| 2) | + | Б) обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предупреждение, выявление и ликвидация опасного и вредного влияния среды обитания человека на его здоровье; |
| 3) | - | B) осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением предприятиями, организациями учреждениями и гражданами санитарно-гигиенических и противоэпидемических правил и норм; |
| 4) | - | Г) профилактика инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний населения РФ, предупреждение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, гигиеническое воспитание и образование населения; |
| 5) | - | Д) все перечисленное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №6** | | |
| 01.6. Основными источниками финансирования здравоохранения на современном этапе являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бюджетное; |
| 2) | - | Б) средства из страховых фондов; |
| 3) | - | B) платные медицинские услуги; |
| 4) | - | Г) бюджетно-страховое финансирование; |
| 5) | + | д) многоканальное финансирование. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №7** | | |
| 01.7. В соответствии с Гражданским Кодексом РФ центры государственного санитарно эпидемиологического надзора являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) государственными учреждениями; |
| 2) | - | Б) государственными унитарными предприятиями; |
| 3) | - | B) казенными предприятиями; |
| 4) | - | Г) государственными организациями; |
| 5) | - | д) государственными предприятиями. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №8** | | |
| 01.8. В соответствии с Гражданским Кодексом РФ имущество организаций государственной санитарно эпидемиологической службы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) частным; |
| 2) | - | Б) коллективным; |
| 3) | - | B) муниципальным; |
| 4) | - | Г) государственной собственностью субъекта РФ; |
| 5) | + | д) федеральной собственностью. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №9** | | |
| 01.9. Самостоятельность учреждений государственной санитарно эпидемиологической службы определяется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличием Положения, зарегистрированного в установленном порядке; |
| 2) | - | Б) наличием самостоятельных счетов в банках; |
| 3) | - | B) наличием собственной сметы расходов; |
| 4) | + | Г) наличием права распоряжаться собственностью; |
| 5) | - | д) всем перечисленным. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №10** | | |
| 01.10. За совершение санитарных правонарушений должностные лица и граждане РФ могут быть привлечены к ответственности: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дисциплинарной; |
| 2) | - | б) уголовной; |
| 3) | - | B) административной; |
| 4) | - | Г) дисциплинарной и административной; |
| 5) | + | д) всем перечисленным. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №11** | | |
| 01.11. При подготовке материалов в органы прокуратуры должностные лица государственной санитарно эпидемиологической службы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) определяют вину конкретных лиц; |
| 2) | - | б) оценивают доказательства; |
| 3) | - | B) собирают доказательства вины конкретного лиц; |
| 4) | + | Г) не должны определять вину конкретных лиц, оценивать доказательства; |
| 5) | - | Д) должны определять вину конкретных лиц и оценивать доказательства; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №12** | | |
| 01.12. Основанием для рассмотрения дел о санитарных правонарушениях является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) акт санитарного обследования; |
| 2) | + | Б) протокол о санитарном нарушении; |
| 3) | - | B) устные жалобы населения; |
| 4) | - | Г) письменные жалобы населения; |
| 5) | - | д) указание санитарного врача. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №13** | | |
| 01.13. Целью ведения социально-гигиенического мониторинга является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) контроль за соблюдением санитарного законодательства, санитарных правил, норм, гигиенических нормативов и проведением гигиенических и противоэпидемических мероприятий; |
| 2) | - | Б) государственный учет и отчетность об инфекционных, паразитарных, профессиональных заболеваниях, пищевых отравлениях и массовых неинфекционных заболеваниях, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания человека и санитарно-эпидемиологической обстановкой; |
| 3) | - | B) разработка системы организационных, социальных, медицинских, санитарно-эпидемиологических, научно-технических, методологических и иных мероприятий, направленных на организацию наблюдения за состоянием санитарно-эпидемиологического благополучия населения; |
| 4) | - | Г) оценка состояния санитарно-эпидемиологического благополучия населения и прогнозирование его изменений, установление предупреждение, устранение или уменьшение факторов вредного влияния среды обитания на здоровье человека; |
| 5) | + | Д) оценка, выявление изменений и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания, установления и устранения вредного воздействия на человека факторов среды обитания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №14** | | |
| 01.14. Социально-гигиенический мониторинг - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) система государственного учета и отчетности об инфекционных паразитарных профессиональных заболеваниях, пищевых отравлениях и массовых неинфекционных заболеваниях, связанных с неблагоприятными факторами среды обитания человека и санитарно-эпидемиологической обстановкой; |
| 2) | - | Б) система, которая позволяет разрабатывать предложения по проведению мероприятий, обеспечивающих санитарно-эпидемиологическое благополучие населения; |
| 3) | - | B) система контроля за соблюдением санитарного законодательства, санитарных правил, норм, гигиенических нормативов и проведением гигиенических и противоэпидемических мероприятий; |
| 4) | + | г) система организационных, социальных, медицинских, санитарно-эпидемиологических, научно-технических, методологических и иных мероприятий, направленных на организацию наблюдения за состоянием санитарно-эпидемиологического благополучия населения, его оценку и прогнозирование изменений, установление, предупреждение, устранение или уменьшение факторов вредного влияния среды обитания на здоровье человека; |
| 5) | - | Д) оценка, выявление изменений и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания, установления и устранения вредного воздействия на человека факторов среды обитания. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №15** | | |
| 01.15. Структуры Госсанэпидслужбы РФ, ее задачи, функции и порядок осуществления деятельности устанавливается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уставом, утвержденным Главным государственным санитарным врачом РФ; |
| 2) | - | Б) положением о Государственной санитарно эпидемиологической службе РФ, утвержденным Главным государственным санитарным врачом РФ; |
| 3) | + | B) положением о Государственной санитарно эпидемиологической службе РФ, утвержденным Правительством РФ; |
| 4) | - | Г) Федеральным законом о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; |
| 5) | - | д) всем перечисленным. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №16** | | |
| 01.16. Показателями общественного здоровья являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) заболеваемость, смертность и рождаемость; |
| 2) | - | Б) заболеваемость, демографические показатели и состояние среды обитания человека; |
| 3) | + | B) заболеваемость, демографические показатели, показатели физического развития, инвалидность; |
| 4) | - | Г) функциональное состояние органов и систем; |
| 5) | - | д) наличие (отсутствие) врожденных или приобретенных пороков или дефектов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №17** | | |
| 01.17. Этапами планирования деятельности являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) оценка текущей ситуации, осуществление организационных мероприятий; |
| 2) | + | Б) оценка текущей ситуации, формулирование целей, определение ресурсов, необходимых для достижения цели; |
| 3) | - | B) подготовка плана мероприятий; |
| 4) | - | г) установление системы контроля; |
| 5) | - | Д) подведение итогов выполнения план. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №18** | | |
| 01.18. Основным фактором, определяющем структуру учреждений санитарно-эпидемиологической службы, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличие кадров; |
| 2) | - | Б) наличие материально-технических ресурсов; |
| 3) | + | B) назначение, цели и задачи учреждения; |
| 4) | - | Г) место учреждения в структуре управления; |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №19** | | |
| 02.1. Дезинфекция означает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уничтожение патогенных микроорганизмов в организме человека; |
| 2) | - | Б) участие в ликвидации эпидемических очагов; |
| 3) | + | B) уничтожение патогенных микроорганизмов в окружающей человека среде; |
| 4) | - | Г) уничтожение патогенных микроорганизмов в человеке и окружающей среде; |
| 5) | - | Д) уничтожение всех микроорганизмов в окружающей человека среде. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №20** | | |
| 02.2. Дезинфекция - одна из мер в комплексе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) профилактических мер; |
| 2) | - | Б) противоэпидемических мер; |
| 3) | + | B) профилактических и противоэпидемических мер; |
| 4) | - | г) гигиенических мер; |
| 5) | - | Д) лечебных мероприятий. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №21** | | |
| 02.3. Заключительную дезинфекцию проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в очаге после изоляции инфекционного больного; |
| 2) | - | Б) в очаге в период пребывания там инфекционного больного; |
| 3) | - | B) когда источник инфекции не выявлен; |
| 4) | - | Г) в очагах сразу после выявления инфекционного больного; |
| 5) | - | д) во всех перечисленных случаях. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №22** | | |
| 02.4. Профилактическую дезинфекцию проводят с целью: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) предупреждения возникновения инфекционных заболеваний на территории; |
| 2) | - | Б) предупреждение возникновения инфекционных заболеваний в коллективе; |
| 3) | - | B) ликвидации возникших очагов; |
| 4) | - | Г) защиты лиц, общавшихся с больным в очаге инфекции; |
| 5) | + | д) предупреждения возникновения инфекционных заболеваний и носительства на территории, в коллективах. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №23** | | |
| 02.5. Профилактическую дезинфекцию проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в очаге после изоляции больного; |
| 2) | - | Б) в очаге в период пребывания в нем больного; |
| 3) | + | B) когда источник инфекции не выявлен; |
| 4) | - | Г) когда выявлен больной особо опасной инфекцией; |
| 5) | - | д) во всех перечисленных случаях. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №24** | | |
| 02.6. Показания для проведения заключительной дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) начало заболевания у инфекционного больного; |
| 2) | - | б) выздоровление инфекционного больного; |
| 3) | + | B) госпитализация, выздоровление или смерть инфекционного больного; |
| 4) | - | Г) установление диагноза инфекционного заболевания; |
| 5) | - | д) во всех перечисленных случаях. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №25** | | |
| 02.7. В каких случаях проводят заключительную дезинфекцию при псевдотуберкулезе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) во всех случаях; |
| 2) | + | Б) по указанию эпидемиолога; |
| 3) | - | B) в квартирах; |
| 4) | - | Г) заключительную дезинфекцию не проводят; |
| 5) | - | д) в общежитиях. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №26** | | |
| 02.8. Эффективность физических средств дезинфекции зависит от: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) экспозиции; |
| 2) | - | б) температуры; |
| 3) | - | B) чувствительности возбудителя; |
| 4) | - | г) особенностей объекта; |
| 5) | + | Д) от всего перечисленного. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №27** | | |
| 02.9. Химические дезинфицирующие средства применяют в виде: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) растворов; |
| 2) | - | б)аэрозолей; |
| 3) | - | B) газов; |
| 4) | + | Г) правильно все перечисленное; |
| 5) | - | д) правильного ответа нет. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №28** | | |
| 02.10. Способами дезинфекции химическими средствами не являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) протирание; |
| 2) | - | б) орошение; |
| 3) | - | B) погружение; |
| 4) | - | г) газация; |
| 5) | + | Д) кипячение. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №29** | | |
| 02.11. Показания для дезинфекционной обработки дезинфекционных бригад: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) работа в очагах ООИ; |
| 2) | - | Б) работа в очагах педикулеза; |
| 3) | - | B) после каждой дезинфекции; |
| 4) | + | Г) работа в очагах ООИ и педикулеза; |
| 5) | - | д) работа в очагах дизентерии. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №30** | | |
| 02.12. Оснащение бригады, выезжающей в очаг чумы, включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дератизационную укладку; |
| 2) | - | б) дезинфекционную укладку; |
| 3) | - | B) дезинсекционную укладку; |
| 4) | - | г) набор для стерилизации; |
| 5) | + | Д) дезинфекционную, дератизационную и дезинсекционную укладки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №31** | | |
| 02.13. Оснащение бригады, выезжающей в очаг холеры, включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дератизационную укладку; |
| 2) | - | б) дезинфекционную укладку; |
| 3) | - | B) дезинсекционную укладку; |
| 4) | + | Г) дезинфекционную и дезинсекционную укладки; |
| 5) | - | д) дезинфекционную, дератизационную и дезинсекционную укладки. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №32** | | |
| 02.14. Обработку мясокомбината, в случае поступления сырья, зараженного сибирской язвой, проводит: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дезинфекционная бригада; |
| 2) | - | б) дератизационная бригада; |
| 3) | - | B) дезинсекционная бригада; |
| 4) | + | г) ветеринарная служба; |
| 5) | - | Д) комплексная дезинфекционная бригада. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №33** | | |
| 02.15. Сроки проведения заключительной дезинфекции определяются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) инкубационным периодом инфекционного заболевания; |
| 2) | + | б) сроками выживания возбудителя во внешней среде; |
| 3) | - | B) сроком изоляции больного; |
| 4) | - | Г) сроком окончательного выздоровления больного; |
| 5) | - | д) сроком удвоенного инкубационного периода. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №34** | | |
| 02.16. Заключительную дезинфекцию проводят после: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) изоляции больного; |
| 2) | - | Б) госпитализации больного; |
| 3) | - | B) смерти больного; |
| 4) | - | Г) выздоровления больного; |
| 5) | + | Д) во всех перечисленных случаях. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №35** | | |
| 02.17. Заключительную дезинфекцию проводят в целях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) полного освобождения очага от возбудителя инфекции; |
| 2) | - | Б) полного освобождения очага от патогенных микроорганизмов; |
| 3) | - | B) уничтожения патогенных и непатогенных микроорганизмов в очаге; |
| 4) | - | Г) снижения количества микроорганизмов на объектах окружающей среды в очаге; |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №36** | | |
| 02.18. Методы дезинфекции, используемые при заключительной дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) физические; |
| 2) | - | б) химические; |
| 3) | - | B) биологические; |
| 4) | + | Г) физические и химические; |
| 5) | - | Д) возможно применение всех методов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №37** | | |
| 02.19. Физические методы дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) кипячение; |
| 2) | - | Б) орошение дезинфекционными средствами; |
| 3) | - | B) замачивание в дезинфицирующем растворе; |
| 4) | - | г) обработка аэрозолями; |
| 5) | - | Д) все перечисленные. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №38** | | |
| 02.20. Физическими средствами дезинфекции могут быть: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) механические; |
| 2) | + | б) термические; |
| 3) | - | B) обработка солями тяжелых металлов; |
| 4) | - | г) чистка пылесосами; |
| 5) | - | Д) все перечисленное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №39** | | |
| 02.21. К физическим средствам дезинфекции относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) горячий воздух; |
| 2) | - | б) горячая вода; |
| 3) | - | B) водяной пар; |
| 4) | - | г) кипячение; |
| 5) | + | Д) все перечисленные. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №40** | | |
| 02.22. К физическим средствам дезинфекции не относят. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пастеризация; |
| 2) | - | б) замораживание; |
| 3) | + | B) использование аэрозолей; |
| 4) | - | Г) ультрафиолетовое облучение; |
| 5) | - | д) высушивание. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №41** | | |
| 02.23. Химические способы дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) аэрозольный; |
| 2) | - | Б) воздушный; |
| 3) | - | В)паровой; |
| 4) | + | Г) аэрозольный и газовый; |
| 5) | - | Д) все перечисленные. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №42** | | |
| 02.24. Химические дезинфицирующие средства не должны оказывать действие: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактерицидное |
| 2) | + | Б) бактериостатическое |
| 3) | - | B) фунгицидное |
| 4) | - | г)вирулицидное |
| 5) | - | д) спороцидное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №43** | | |
| 02.25. В качестве химических средств дезинфекции не используют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хлорсодержащие вещества |
| 2) | - | б) соединения йода, брома |
| 3) | - | B) кислородсодержащие |
| 4) | - | г) альдегидсодержащие |
| 5) | + | д) соли тяжелых металлов. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №44** | | |
| 02.26. В качестве химических средств дезинфекции используют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) соли тяжелых металлов |
| 2) | - | б) фенол |
| 3) | + | B) гуанидины и спирты |
| 4) | - | г) спирты |
| 5) | - | Д) гуанидины |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №45** | | |
| 02.27. Какое требование, не предъявляется к химическим средствам дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хорошая растворимость в воде |
| 2) | - | б) действие в малых концентрациях |
| 3) | - | B) уничтожение микроорганизмов в короткие сроки |
| 4) | - | г) стойкость при хранении |
| 5) | + | Д) высокая летучесть |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №46** | | |
| 02.28. Результаты дезинфекции улучшаются при изменениях температуры: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение температуры дезинфицирующего раствора |
| 2) | - | б) понижение температуры дезинфицирующего раствора |
| 3) | - | B) повышение температуры воздуха |
| 4) | + | Г) при повышении температуры раствора и воздуха |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №47** | | |
| 02.29. К хлорсодержащим веществам не относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хлорная известь |
| 2) | - | Б) нейтральный гипохлорит кальция |
| 3) | - | B) гипохлориты натрия и кальция |
| 4) | - | г) хлорамины |
| 5) | + | Д) формалин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №48** | | |
| 02.30. К хлорсодержащим веществам относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) двутретьосновная соль гипохлорита кальция |
| 2) | - | б) пюржавель |
| 3) | - | B) клорсепт |
| 4) | - | г)анолит |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №49** | | |
| 02.31. К хлорсодержащим веществам относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)анолит |
| 2) | - | Б) лизол |
| 3) | - | В)ПВК |
| 4) | - | Г)септодор |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №50** | | |
| 02.32. Эффективность дезинфекции зависит от: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) концентрации раствора |
| 2) | - | б) времени выдержки |
| 3) | - | B) температуры раствора |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №51** | | |
| 02.33. При дезинфекции в очаге чумы предписано использовать защитный костюм: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) первого типа |
| 2) | - | б) второго типа |
| 3) | - | B) третьего типа |
| 4) | - | г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) всех типов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №52** | | |
| 02.34. При дезинфекции в очаге сибирской язвы предписано использовать защитный костюм: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) первого типа |
| 2) | + | б) второго типа |
| 3) | - | B) третьего типа |
| 4) | - | г) правильно А и В |
| 5) | - | д) всех типов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №53** | | |
| 02.35. Предметы, подлежащие дезинфекции в дезинфекционных камерах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) матрацы, одеяла, подушки |
| 2) | - | б)обувь |
| 3) | - | B) уборочный инвентарь |
| 4) | - | г) мебель |
| 5) | + | Д) матрацы, одеяла, подушки, обувь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №54** | | |
| 02.36. Физические факторы, используемые при камерном обеззараживании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)воздух |
| 2) | - | Б) формалин |
| 3) | - | В) паро-воздушная смесь |
| 4) | - | Г)хлорамин |
| 5) | + | Д) воздух, пар |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №55** | | |
| 02.37. Химические средства, используемые при камерной дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) паро-воздушная смесь |
| 2) | + | Б) водный раствор формальдегида |
| 3) | - | B) водяной пар |
| 4) | - | г) хлорамин |
| 5) | - | Д) перекись водорода |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №56** | | |
| 02.38. Дезинфекционные камеры обеспечивают проведение дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)паровой |
| 2) | - | Б) паро-воздушной |
| 3) | - | В) пароформалиновой |
| 4) | - | Г) паровой и воздушной |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №57** | | |
| 02.39. Дезинфекционные камеры обеспечивают проведение дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) паровой |
| 2) | - | б) воздушной |
| 3) | - | B) газовой |
| 4) | + | Г) паровой и воздушной |
| 5) | - | д) газовой и паровой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №58** | | |
| 02.40. Камерной дезинфекции подлежат: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)одежда |
| 2) | - | Б) постельные принадлежности |
| 3) | - | в) книги |
| 4) | - | г) мягкие вещи |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №59** | | |
| 02.41. Для контроля камерной дезинфекции используют следующие методы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) термический |
| 2) | - | б) биологический |
| 3) | - | B) механический |
| 4) | + | г) термический и биологический |
| 5) | - | д) механический и термический |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №60** | | |
| 02.42. В очагах кишечных инфекций при проведении текущей дезинфекции обычно применяют | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) влажная уборка и мытье с использованием мыльно-содовых растворов |
| 2) | - | Б) кипячение белья, посуды и т.д. |
| 3) | - | B) растворы дезинфицирующих средств для дезинфекции помещений |
| 4) | - | Г) растворы дезинфицирующих средств для обеззараживания выделений |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №61** | | |
| 02.43. В очагах кишечных инфекций при проведении заключительной дезинфекции обычно не применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) влажную уборку и мытье с использованием мыльно-содовых растворов |
| 2) | - | Б) кипячение постельного белья, посуды, игрушек |
| 3) | - | B) растворы дезинфицирующих средств для дезинфекции помещений |
| 4) | - | Г) растворы дезинфицирующих средств для обеззараживания выделений |
| 5) | - | Д) камерную дезинфекцию |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №62** | | |
| 02.44. В очагах кишечных инфекций при проведении заключительной дезинфекции обычно не применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) влажную уборку и мытье с использованием мыльно-содовых растворов |
| 2) | - | Б) камерное обеззараживание постельных принадлежностей |
| 3) | - | B) растворы дезинфицирующих средств для дезинфекции помещений |
| 4) | - | Г) растворы дезинфицирующих средств для обеззараживания выделений |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №63** | | |
| 02.45. В очагах кишечных инфекций для дезинфекции обычно применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) двутретьосновная соль гипохлорита кальция (ДГСГК) |
| 2) | - | б) катамин АВ, |
| 3) | - | B) нейтральный гипохлорит кальция |
| 4) | - | г) ДТСГК, хлорамин, хлорная известь, |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №64** | | |
| 02.46. В очагах кишечных инфекций для дезинфекции обычно применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1% хлорамин, 1% осветленный раствор хлорной извести для посуды |
| 2) | - | Б) хлорная известь 200г на 1кг выделений |
| 3) | - | B) 0,2% раствор хлорамина |
| 4) | - | Г) 0,5% р-р осветленной хлорной извести для орошения пола |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №65** | | |
| 02.47. Для дезинфекции мокроты в очагах туберкулеза применяют- | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нитран |
| 2) | + | б) ДГСГК |
| 3) | - | B) формальдегид |
| 4) | - | г) перекись водорода |
| 5) | - | д)лизол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №66** | | |
| 02.48. Для дезинфекции сибиреязвенных скотомогильников в случае строительства на них применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) окись этилена и бромистый метил |
| 2) | - | Б) активированный раствор хлорной извести |
| 3) | - | B) горячий раствор едкого натра |
| 4) | - | г) ДТСГК |
| 5) | - | Д) лизол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №67** | | |
| 02.49. Основанием для расчета потребности дезинфицирующих средств в ЛПУ является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) профиль лечебного учреждения |
| 2) | - | Б) количество коек и обрабатываемых объектов |
| 3) | - | B) принцип проведения дезинфекции |
| 4) | - | г) количество койко-дней |
| 5) | + | Д) принцип проведения дезинфекции и количество койко-дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №68** | | |
| 02.50. Приемное отделение ЛПУ должно иметь: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) моющие средства |
| 2) | - | Б) дезинфицирующие средства |
| 3) | - | B) инсектициды |
| 4) | - | Г) бактерицидные ультрафиолетовые облучатели |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №69** | | |
| 02.51. Приемное отделение ЛПУ должно иметь: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) предметы ухода за больными |
| 2) | - | б) мешки для одежды больных |
| 3) | - | B) мыло, индивидуальные мочалки |
| 4) | - | г) инвентарь для уборки |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №70** | | |
| 02.52. Для дезинфекции барокамеры, использующейся для лечения больных анаэробной инфекцией, применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 % амфолен |
| 2) | - | б) 3% лизол |
| 3) | - | B) 5% хлорамин |
| 4) | + | г) 6% перекись водорода с добавлением 0,5% моющих средств |
| 5) | - | д) 2% янтарная кислота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №71** | | |
| 02.53. В группу галоидсодержащих средств входят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) хлорсодержащие и бромсодержащие |
| 2) | - | б) кислородсодержащие |
| 3) | - | B) кислоты |
| 4) | - | г) спирты |
| 5) | - | д) щелочи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №72** | | |
| 02.54. К неорганическим хлорсодержащим средствам относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)хлорамины |
| 2) | - | Б) хлорная известь |
| 3) | - | в) гипохлориты кальция и натрия |
| 4) | + | г) хлорная известь и гипохлориты |
| 5) | - | д) трихлоризоциануровая кислота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №73** | | |
| 02.55. К органическим хлорсодержащим средствам относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хлорамины |
| 2) | - | Б) хлорная известь |
| 3) | - | B) дихлоризоциануровая кислота |
| 4) | + | Г) хлорамины и дихлоризоциануровая кислота |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №74** | | |
| 02.56. Бромсодержащими препаратами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)дибромантин |
| 2) | - | б) аквабар |
| 3) | - | В)дихлорантин |
| 4) | + | Г) дибромантин аквабар |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №75** | | |
| 02.57. Кислородосодержащими средствами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) перекись водорода |
| 2) | - | Б)ПВК |
| 3) | - | В)септодор |
| 4) | + | Г) перекись водорода и ПВК |
| 5) | - | Д)аламинол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №76** | | |
| 02.58. Поверхностно-активными дезинфектантами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аламинал |
| 2) | - | б) дезэффект |
| 3) | - | в)велтолен |
| 4) | - | г) катамин АБ |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №77** | | |
| 02.59. Дезинфицирующие средства, относящиеся к группе гуанидинов; | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)септодор |
| 2) | - | б)аламинол |
| 3) | - | B) септодор, аламинол |
| 4) | + | г) полисепт, фогуцид |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №78** | | |
| 02.60. К альдегидсодержащим дезинфектантам относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)септодор |
| 2) | - | Б)бианол |
| 3) | - | В) гигасепт ФФ |
| 4) | - | Г) септодор-форте |
| 5) | + | Д) бианол, гигасепт ФФ, септодор-форте |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №79** | | |
| 02.61. В группу спиртов входят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) атмостерил аэрозоль |
| 2) | - | Б) нью альфа аэрозоль |
| 3) | - | в)спирт этиловый |
| 4) | - | г) деконекс соларсепт |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №80** | | |
| 02.62. В группу фенолсодержащихдезинфицирующих средств входят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) катамин АБ |
| 2) | - | Б) демос |
| 3) | - | В)амоцид |
| 4) | - | Г) лизол |
| 5) | + | Д) амоцид и лизол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №81** | | |
| 02.63. Бактерицидная активность хлорсодержащих дезинфекционных средств может изменяться в зависимости от: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рН раствора |
| 2) | - | Б) температуры раствора |
| 3) | - | B) концентрации рабочего раствора |
| 4) | - | г) рН и температура |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №82** | | |
| 02.64. Для получения осветленного раствора нейтрального гипохлорита кальция необходимо отстаивать раствор в течение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) 30 мин |
| 2) | - | б) 1 час |
| 3) | - | B) 4 часа |
| 4) | - | г) 24 часа |
| 5) | - | д) 7 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №83** | | |
| 02.65. К группе циануровых кислот относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)хлорцин |
| 2) | - | Б)перамин |
| 3) | - | В) полисепт |
| 4) | - | Г)ДП-2 |
| 5) | + | Д) хлорцин и ДП-4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №84** | | |
| 02.66. К группе кислородсодержащих дезинфекционных средств относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) перамин |
| 2) | - | б)дезоксон-4 |
| 3) | - | B) перформ |
| 4) | - | г) виркон |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №85** | | |
| 02.67. Активаторами хлорсодержащих препаратов могут быть: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)аммонийные соли |
| 2) | - | Б)аммиак |
| 3) | - | В)хлорамин |
| 4) | + | Г) аммиак и аммониевые соли |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №86** | | |
| 02.68. Хлорамины можно использовать против патогенных организмов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактерий |
| 2) | - | б) вирусов |
| 3) | - | B) грибов |
| 4) | - | Г) вирусов и грибов |
| 5) | + | д) всех перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №87** | | |
| 02.69. Глутаровый альдегид обладает действием: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактерицидным |
| 2) | - | б)спороцидным |
| 3) | - | B) вирулицидным |
| 4) | - | Г) бактерицидным и спороцидным |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №88** | | |
| 02.70. Формальдегид можно нейтрализовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) углекислым калием |
| 2) | - | б) углекислым натрием |
| 3) | + | B) аммиаком |
| 4) | - | Г) гидроксидом натрия |
| 5) | - | Д) перманганатом калия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №89** | | |
| 02.71. На основе гуанидинов разработаны дезинфицирующие средства: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) демос |
| 2) | - | б) катасепт |
| 3) | - | B) лизетол АФ |
| 4) | - | г) пливасепт 5% |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №90** | | |
| 02.72. На основе гуанидинов разработаны дезинфицирующие средства: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)йодопирон |
| 2) | + | Б) полисепт |
| 3) | - | В)перамин |
| 4) | - | Г) сульфохлорантин |
| 5) | - | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №91** | | |
| 02.73. При организации текущей дезинфекции в очагах кишечных инфекций | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)изолировать больного |
| 2) | - | Б) обеспечить отдельный сбор и хранение грязного белья |
| 3) | - | В) систематически обеззараживать выделения |
| 4) | - | Г) систематически обеззараживать остатки пищи |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №92** | | |
| 02.74. В комплексный план противохолерный мероприятий включается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) подготовка кадров |
| 2) | - | Б) создание запаса дезинфекционных средств в ЛПУ |
| 3) | - | B) дезинфекционные мероприятия |
| 4) | - | г) дезинсекционные мероприятия |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №93** | | |
| 02.75. При проведении заключительной дезинфекции необходимо: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уничтожить мух в помещении |
| 2) | - | Б) обеззаразить выделения больного |
| 3) | - | B) обеззаразить остатки пищи |
| 4) | - | Г) собрать вещи для камерной дезинфекции |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №94** | | |
| 02.76. Мерами профилактики гепатита В в ЛПУ являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) применение инструментов разового пользования |
| 2) | - | б) соблюдение правил стерилизации |
| 3) | - | B) соблюдение правил дезинфекции |
| 4) | - | Г) организация централизованных стерилизационных |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №95** | | |
| 02.77. В очаге гепатита А обеззараживанию подлежат: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)рвотные массы |
| 2) | + | Б) все выделения больного |
| 3) | - | В) моча |
| 4) | - | Г) только рвотные массы и фекалии |
| 5) | - | Д) фекалии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №96** | | |
| 02.78. Белье из очага сыпного тифа обеззараживается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при замачивании в растворах педикулицидов |
| 2) | - | б) при обработке в дезкамерах |
| 3) | - | B) при стирке без применения педикулицидов |
| 4) | + | Г) при обработке в дезкамерах и при замачивании в растворах педикулицидов |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №97** | | |
| 02.79. Белье из очагов сыпного тифа следует обрабатывать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 0,15% раствором карбофоса |
| 2) | - | б) кипячением в 2 % содовом растворе в течение 15 мин. после закипания |
| 3) | - | B) 0,2% водной эмульсией средства "медифокс" |
| 4) | - | г) мылом "витар" |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №98** | | |
| 02.80. Обработку помещений и мебели в очагах сыпного тифа следует проводить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 0,15% раствором карбофоса |
| 2) | - | б) 0,5% раствором хлорофоса |
| 3) | - | B) 0,2% водной эмульсией средства "медифокс" |
| 4) | - | г) аэрозольным баллоном "карбозоль" |
| 5) | + | Д) правильно вес перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №99** | | |
| 02.81. При санобработке контактных из очагов сыпного тифа применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ниттифор |
| 2) | - | б)педилин |
| 3) | - | B) гелемид |
| 4) | - | г)биосим А |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №100** | | |
| 02.82. При грибковых заболеваниях проводится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) профилактическая дезинфекция |
| 2) | + | Б) текущая и заключительная дезинфекция |
| 3) | - | B) заключительная и профилактическая дезинфекция |
| 4) | - | Г) профилактическая, текущая и заключительная дезинфекция |
| 5) | - | д) дезинфекция не проводится |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №101** | | |
| 02.83. Принципом проведения текущей дезинфекции в очагах дерматофитозов на дому является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ежедневная влажная уборка с использованием моющих средств |
| 2) | - | б) обеззараживание нательного и постельного белья |
| 3) | - | B) утилизация перевязочного материала |
| 4) | + | г) все перечисленное |
| 5) | - | Д) текущая дезинфекция не проводится |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №102** | | |
| 02.84. Заключительную дезинфекцию не проводят при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) чуме; |
| 2) | - | б)холере |
| 3) | - | B) сибирской язве |
| 4) | + | Г) клещевом борелиозе |
| 5) | - | д)туберкулезе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №103** | | |
| 02.85. Заключительную дезинфекцию проводят при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) малярии |
| 2) | - | Б) клещевом энцефалите |
| 3) | + | B) бактериальной дизентерии |
| 4) | - | г) борелиозе |
| 5) | - | Д)аскаридозе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №104** | | |
| 02.86. Заключительной дезинфекцией не обязательно должен руководить врач-дезинфектолог при следующих инфекциях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) брюшной тиф |
| 2) | + | Б) бактериальная дизентерия |
| 3) | - | B) вшивый возвратный тиф |
| 4) | - | г)туберкулез |
| 5) | - | д) сальмонеллезы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №105** | | |
| 02.87. Заключительной дезинфекцией обязательно должен руководить врач-дезинфектолог при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) брюшной тиф и паратифы |
| 2) | - | б) вирусные гепатиты А и Е |
| 3) | - | B) ротавирусные инфекции |
| 4) | - | г)чесотка |
| 5) | - | д) полиомиелит |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №106** | | |
| 02.88. Заключительной дезинфекцией не обязательно должен руководить врач-дезинфектолог при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) легочная форма лихорадки КУ |
| 2) | - | б) дифтерия |
| 3) | + | B) острые кишечные инфекции с неустановленным возбудителем |
| 4) | - | Г) проказа |
| 5) | - | д)орнитоз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №107** | | |
| 02.89. При выполнении заключительной дезинфекции не обязательна камерная дезинфекция при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дифтерия |
| 2) | + | Б) легочная форма лихорадки КУ |
| 3) | - | B) брюшной тиф и паратифы |
| 4) | - | г) туберкулез |
| 5) | - | Д) грибковые заболевания кожи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №108** | | |
| 02.90. При выполнении заключительной дезинфекции дератизация обязательна при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туляремии |
| 2) | - | б) лептоспирозе |
| 3) | - | B) псевдотуберкулезе |
| 4) | - | Г) кишечном иерсиниозе |
| 5) | + | Д) при всех перечисленных инфекциях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №109** | | |
| 02.91. Заключительная дезинфекция обязательно включает в себя камерную дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)холере |
| 2) | - | Б) сыпном тифе |
| 3) | + | В)чуме |
| 4) | - | Г) брюшном тифе |
| 5) | - | Д) грибковых заболеваниях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №110** | | |
| 02.92. При выполнении заключительной дезинфекции обязательна дезинсекция при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кишечных инфекциях |
| 2) | + | Б) при трансмиссивных инфекциях при наличии переносчика |
| 3) | - | B) кровяных инфекциях |
| 4) | - | Г) воздушно-капельных инфекциях |
| 5) | - | д) инфекциях наружных покровов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №111** | | |
| 02.93. Какие дезинфекционные средства эффективны против всех микроорганизмов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) органические соединения хлора |
| 2) | - | б) окислители |
| 3) | - | B) альдегиды |
| 4) | - | Г) неорганические соединения хлора |
| 5) | + | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №112** | | |
| 02.94. Какие дезинфекционные средства эффективны не против всех микроорганизмов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гипохлорит кальция |
| 2) | - | Б)трихлоризоциануровая кислота |
| 3) | + | B) аламинол |
| 4) | - | Г) глутаровый альдегид |
| 5) | - | д)дезоксон-1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №113** | | |
| 02.95. Какие дезинфекционные средства эффективны против всех микроорганизмов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) формалин |
| 2) | - | б) перекись водород |
| 3) | - | B) хлорная известь |
| 4) | - | г) пероксимед |
| 5) | + | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №114** | | |
| 02.96. Каким способом следует проводить дезинфекцию выделений больного: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать |
| 2) | - | Б) погрузить в раствор дезинфицирующего средства |
| 3) | - | В)прокипятить |
| 4) | - | Г) залить дезинфицирующим раствором |
| 5) | - | Д) подвергнуть камерной дезинфекции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №115** | | |
| 02.97. Каким способом следует проводить дезинфекцию посуды из-под выделений больного: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать |
| 2) | + | Б) погрузить в раствор дезинфицирующего средства |
| 3) | - | В)прокипятить |
| 4) | - | Г) залить дезинфицирующим раствором |
| 5) | - | Д) подвергнуть камерной дезинфекции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №116** | | |
| 02.98. Каким способом следует дезинфицировать посуду (столовую, чайную) больного: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать |
| 2) | - | Б) погрузить в раствор дезинфицирующего средства |
| 3) | + | В)прокипятить |
| 4) | - | Г) залить дезинфицирующим раствором |
| 5) | - | Д) подвергнуть камерной дезинфекции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №117** | | |
| 02.99. Каким способом следует дезинфицировать постельные принадлежности и одежду больного: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать |
| 2) | - | Б) погрузить в раствор дезинфицирующего средства |
| 3) | - | В)прокипятить |
| 4) | - | Г) залить дезинфицирующим раствором |
| 5) | + | Д) подвергнуть камерной дезинфекции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №118** | | |
| 02.100. Каким способом следует дезинфицировать белье постельное и нательное: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать |
| 2) | - | б) погрузить в раствор дезинфицирующего средства |
| 3) | + | B) прокипятить |
| 4) | - | Г) залить дезинфицирующим раствором |
| 5) | - | д) подвергнуть камерной дезинфекции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №119** | | |
| 02.101. Каким способом следует дезинфицировать остатки пищи: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) засыпать сухим дезинфицирующим средством и размешать |
| 2) | - | б) погрузить в раствор дезинфицирующего средства |
| 3) | + | B) прокипятить, засыпать или залить дезинфицирующим средством |
| 4) | - | Г) прокипятить |
| 5) | - | Д) залить дезинфицирующим раствором |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №120** | | |
| 02.102. По истечении какого срока после госпитализации больного дифтерией заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) через 1 сутки |
| 2) | - | б) через 3 суток |
| 3) | + | B) через 7 дней |
| 4) | - | г) через 10 дней |
| 5) | - | д)через 2 недели |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №121** | | |
| 02.103. В каких случаях проводят заключительную дезинфекцию в очагах туберкулеза: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) до переезда больного в другую квартиру (квартира с вещами) |
| 2) | - | б) после выезда больного из квартиры (пустая квартира) |
| 3) | - | B) перед возвращением родильницы из роддома в квартиру с больным туберкулезом |
| 4) | - | Г) перед сносом старых домов, где проживали больные туберкулезом |
| 5) | + | Д) во всех указанных случаях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №122** | | |
| 02.104. Как часто следует проводить заключительную дезинфекцию в коммунальных квартирах, в которых имеется больной туберкулезом и проживают дети до 14 лет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 раз в месяц |
| 2) | - | б) 1 раз в квартал |
| 3) | + | B) 2 раза в год |
| 4) | - | г) 1 раз в год |
| 5) | - | Д) не регламентировано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №123** | | |
| 02.105. По истечении какого срока после госпитализации больного сыпным тифом заключительную дезинфекцию не проводят | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 5 суток |
| 2) | - | б) 10 суток |
| 3) | + | B) 21суток |
| 4) | - | г) 30 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №124** | | |
| 02.106. По истечении какого срока после госпитализации больного возвратным тифом заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 5 суток |
| 2) | + | б) 14 суток |
| 3) | - | B) 21 суток |
| 4) | - | г) 30 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №125** | | |
| 02.107. По истечении какого срока после окончания лечения или госпитализации больного чесоткой заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) 5 суток |
| 2) | + | б) 10 суток |
| 3) | - | в)21суток |
| 4) | - | г) 30 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №126** | | |
| 02.108. По истечении какого срока после госпитализации больного сибирской язвой заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) проводят независимо от сроков изоляции больного |
| 2) | - | б) 10 суток |
| 3) | - | В)21суток |
| 4) | - | г) 30 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №127** | | |
| 02.109. Какими методами можно оперативно проконтролировать качество заключительной дезинфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)визуально |
| 2) | - | Б) химическими индикаторами |
| 3) | + | B) визуально и химическими индикаторами |
| 4) | - | г) бактериологическим |
| 5) | - | Д) опросом персонала |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №128** | | |
| 02.110. По истечении какого срока после госпитализации больного полиомиелитом заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) проводят независимо от сроков изоляции больного |
| 2) | - | б) 10 суток |
| 3) | - | B) 20 суток |
| 4) | + | г) 35 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №129** | | |
| 02.111. По истечении какого срока после госпитализации больного гепатитом А заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) проводят независимо от сроков изоляции больного |
| 2) | - | б) 10 суток |
| 3) | - | в)2суток |
| 4) | + | г) 35 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №130** | | |
| 02.112. По истечении какого срока после госпитализации больного дизентерией и сальмонеллезами заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) проводят независимо от сроков изоляции больного |
| 2) | - | б) 7 суток |
| 3) | + | B) 21суток |
| 4) | - | г) 30 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №131** | | |
| 02.113. По истечении какого срока после госпитализации больного брюшным тифом и паратифами заключительную дезинфекцию не проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) проводят независимо от сроков изоляции больного |
| 2) | - | б) 7 суток |
| 3) | + | B) 21суток |
| 4) | - | г) 30 суток |
| 5) | - | д) 2 месяцев |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №132** | | |
| 02.114. Резервуарами возбудителей трансмиссивных заболеваний могут быть: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) серые крысы |
| 2) | - | б)птицы |
| 3) | - | B) домовые мыши |
| 4) | - | г) полевки |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №133** | | |
| 02.115. К заболеваниям, возбудители которых могут длительно сохраняться в окружающей среде, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевой энцефалит |
| 2) | - | б) японский энцефалит |
| 3) | + | B) туляремию |
| 4) | - | г) малярию |
| 5) | - | Д) крымскую геморрагическую лихорадку |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №134** | | |
| 02.116. К заболеваниям, возбудители которых могут длительно сохраняться в переносчиках, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) клещевой энцефалит |
| 2) | - | б) болезнь Лайма |
| 3) | - | B) клещевой возвратный тиф |
| 4) | - | г) клещевой сыпной тиф |
| 5) | - | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №135** | | |
| 02.117. Заболеванием, возбудители которого передаются только трансмиссивным путем, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туляремия |
| 2) | - | б) ГЛПС |
| 3) | - | B) сибирская язва |
| 4) | + | г) малярия |
| 5) | - | Д) геморрагическая лихорадка с почечным синдромом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №136** | | |
| 02.118. На месте укуса таежного клеща на теле человека образовалась кольцевая эритема. Это характерно для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевого сыпного тифа |
| 2) | - | б) клещевого энцефалита |
| 3) | + | B) болезни Лайма |
| 4) | - | Г) омской геморрагической лихорадки |
| 5) | - | д) марсельской лихорадки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №137** | | |
| 02.119. К группе зоонозов относятся все перечисленные заболевания, кроме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) туляремии |
| 2) | + | Б) малярии |
| 3) | - | В)клещевого энцефалита |
| 4) | - | Г) сибирской язвы |
| 5) | - | Д) болезни Лайма |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №138** | | |
| 02.120. Передача возбудителя клещевого энцефалита человеку осуществляется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) респираторным путем |
| 2) | - | б) алиментарным путем |
| 3) | - | B) трансмиссивным путем |
| 4) | + | Г) трансмиссивным и алиментарным путем |
| 5) | - | д) всеми перечисленными путями |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №139** | | |
| 02.121. Возбудителя чумы передают человеку: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)блохи |
| 2) | - | Б) краснотелковые клещи |
| 3) | - | в)комары |
| 4) | - | г) мошки |
| 5) | - | д)слепни |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №140** | | |
| 02.122. Возбудителя болезни Лайма передают человеку: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) иксодовые клещи |
| 2) | - | б) головные вши |
| 3) | - | B) постельные клопы |
| 4) | - | г)комары |
| 5) | - | Д)слепни |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №141** | | |
| 02.123. К группе членистоногих, представители которой могут не только переносить возбудителей, но и являться резервуарами инфекций, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)слепней |
| 2) | + | Б) иксодовых клещей |
| 3) | - | В) комаров |
| 4) | - | Г) мошек |
| 5) | - | Д) мокрецов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №142** | | |
| 02.124. Человек является источником инфекции при заболеваниях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевым энцефалитом |
| 2) | + | Б) дизентерией |
| 3) | - | B) малярией |
| 4) | - | Г) клещевым энцефалитом и малярией |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №143** | | |
| 02.125. Специфическая профилактика клещевого энцефалита включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) борьбу с переносчиком |
| 2) | - | Б) обеспечение угрожаемого контингента защитной одеждой |
| 3) | + | B) вакцинацию угрожаемого контингента |
| 4) | - | Г) дератизационные мероприятия на территории очагов |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №144** | | |
| 02.126. Неспецифическая профилактика клещевого энцефалита включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) борьбу с переносчиком |
| 2) | - | Б) обеспечение угрожаемого контингента защитной одеждой |
| 3) | - | B) санитарно-просветительную работу с населением |
| 4) | - | Г) дератизационные мероприятия на территории очагов |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №145** | | |
| 02.127. К заболеваниям, возбудителем которых являются боррелии, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевой сыпной тиф |
| 2) | - | б) Марсельскую лихорадку |
| 3) | - | B) Омскую геморрагическую лихорадку |
| 4) | + | г) болезнь Лайма |
| 5) | - | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №146** | | |
| 02.128. Листерии способны размножаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в почве |
| 2) | - | б) в воде |
| 3) | - | B) в пищевых продуктах |
| 4) | - | г) в трупах животных |
| 5) | + | Д) во всех перечисленных местах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №147** | | |
| 02.129. Основными источниками лептоспирозной инфекции для человека являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дикие млекопитающие |
| 2) | - | б) синантропные грызуны |
| 3) | - | B) больной человек |
| 4) | + | Г) дикие млекопитающие и синантропные грызуны |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №148** | | |
| 02.130. Сальмонеллы быстро погибают в продуктах при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) замораживании |
| 2) | - | б)солении |
| 3) | - | B) копчении |
| 4) | - | Г) хранении при комнатной температуре |
| 5) | + | д) кипячении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №149** | | |
| 02.131. Основной механизм передачи возбудителя малярии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пищевой |
| 2) | - | б) водный |
| 3) | - | B) контактный |
| 4) | + | Г) трансмиссивный |
| 5) | - | Д) воздушно-капельный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №150** | | |
| 02.132. Мероприятия по разрыву механизма передачи возбудителя малярии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дезинфекция |
| 2) | + | б) дезинсекция |
| 3) | - | B) дератизация |
| 4) | - | Г) дезинсекция и дератизация |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №151** | | |
| 02.133. Переносчиками возбудителя малярии являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Anopheles |
| 2) | - | б) Aedеs |
| 3) | - | B) Culex |
| 4) | - | г) Ixodes |
| 5) | - | д) Musca |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №152** | | |
| 02.134. Режим пастеризации: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при 70&deg- 8 мин |
| 2) | + | б) при 90&deg - 3 сек |
| 3) | - | B) при 70&deg - 10 мин |
| 4) | - | г) при 80&deg- 5 мин |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №153** | | |
| 02.135. Для дезинфекции барокамеры, использующейся для лечения больных анаэробной инфекцией, следует применять: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 % амфолен |
| 2) | - | б) 3% лизол |
| 3) | - | B) 5% хлорамин |
| 4) | + | Г) 6% перекись водорода с добавлением 0,5% моющих средств |
| 5) | - | д) 2% янтарную кислоту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №154** | | |
| 02.136. Для дезинфекции сибиреязвенных скотомогильников в случае\_\_\_строительства на их территории следует применить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) окись этилена и бромистый метил |
| 2) | - | Б) активированный раствор хлорной извести |
| 3) | - | B) горячий раствор едкого натра |
| 4) | - | г) ДТСГК |
| 5) | - | Д) лизол |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №155** | | |
| 02.137. Для дезинфекции при отрицательных температурах следует использовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) холодные5% растворы ДТСГК |
| 2) | - | б) горячие 10% растворы ДТСГК |
| 3) | - | B) горячие 10% растворы ДТСГК с 1% поваренной соли |
| 4) | + | г) горячие 10% растворы ДТСГК с 15% поваренной соли |
| 5) | - | д) холодные растворы 3% перекиси водороды |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №156** | | |
| 02.138. Для дезинфекции при отрицательных температурах следует использовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) холодные растворы 3% перекиси водороды |
| 2) | - | б) горячие 6% растворы перекиси водороды |
| 3) | - | B) горячие 6% растворы перекиси водороды с 0,5 % моющего средства |
| 4) | + | Г) горячие 6 % растворы перекиси водороды с 1% поваренной соли |
| 5) | - | д) горячие 6% растворы с 15% поваренной соли |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №157** | | |
| 03.1. К группе членистоногих, у которых кровососами являются личинки, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)блохи |
| 2) | - | б) тараканы |
| 3) | - | в) мухи-жигалки |
| 4) | + | г) клещи иксодовые |
| 5) | - | д)комары |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №158** | | |
| 03.2. К группе членистоногих, у которых личинки не являются кровососами, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) комнатные мухи |
| 2) | - | Б) клещи краснотелковые |
| 3) | - | B) вши |
| 4) | - | Г) клещи иксодовые |
| 5) | - | Д) рыжие домовые муравьи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №159** | | |
| 03.3. К группе членистоногих, личинки которых развиваются в водной среде, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)блохи |
| 2) | + | б) комары |
| 3) | - | в) мухи |
| 4) | - | г) клещи |
| 5) | - | д) муравьи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №160** | | |
| 03.4. К группе членистоногих, личинки которых развиваются в\_\_\_водной среде относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тараканы |
| 2) | - | б) мухи |
| 3) | + | B) комары |
| 4) | - | г) клещи |
| 5) | - | д)клопы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №161** | | |
| 03.5. Плотность личинок в водоеме выражается в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) количестве экземпляров на га |
| 2) | - | Б) количестве экземпляров на 10 кв. м |
| 3) | + | B) количестве экземпляров на 1 кв. м |
| 4) | - | Г) количестве экземпляров на водоем в целом |
| 5) | - | д) количестве экземпляров на водный сачок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №162** | | |
| 03.6. Наиболее полно характеризует понятие "автогенность": | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) развитие порции яиц одновременно и параллельно с перевариванием крови |
| 2) | + | Б) развитие порции яиц без кровососания |
| 3) | - | B) возможность кровососания без откладки яиц |
| 4) | - | Г) повторные кровососания в течение одного гонотрофического цикла |
| 5) | - | Д) питание кровью только самок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №163** | | |
| 03.7. Наиболее полно характеризует понятие "гонотрофическая гармония": | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) развитие порции яиц одновременно и параллельно с перевариванием крови |
| 2) | - | Б) развитие порции яиц без кровососания |
| 3) | - | B) возможность кровососания без откладки яиц |
| 4) | - | Г) повторные кровососания в течение одного гонотрофического цикла |
| 5) | - | Д) питание кровью только самок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №164** | | |
| 03.8. Нарушения СНиП при строительстве и эксплуатации зданий могут приводить к затоплению подвалов фильтрационными и аварийным водами, что благоприятно для развития: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рыжых тараканов |
| 2) | - | б) плодовых мушек |
| 3) | + | B) подвальных комаров |
| 4) | - | г) малярийных комаров |
| 5) | - | д) комнатных мух |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №165** | | |
| 03.9. Наличие в подвалах зданий грызунов и бродячих животных благоприятно для массового размножения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А)блох |
| 2) | - | Б) акариформных клещей |
| 3) | - | В) рыжих домовых муравьев |
| 4) | - | Г) комаров |
| 5) | - | Д)тараканов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №166** | | |
| 03.10. Потенциальный очаг малярии возникает при условии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличие завозных случаев, но нет условий для передачи малярии |
| 2) | + | Б) наличие завозных случаев и есть условия для передачи малярии |
| 3) | - | B) зарегистрированы случаи местной передачи малярии |
| 4) | - | Г) случаи местного заражения регистрируются не менее 3 лет |
| 5) | - | д) случаи местного заражения не регистрируются в течение 3 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №167** | | |
| 03.11. Псевдоочаг малярии возникает при условии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) наличие завозных случаев, но нет условий для передачи малярии |
| 2) | - | Б) наличие завозных случаев и есть условия для передачи малярии |
| 3) | - | B) зарегистрированы случаи местной передачи малярии |
| 4) | - | Г) случаи местного заражения регистрируются не менее 3 лет |
| 5) | - | д) случаи местного заражения не регистрируются в течение 3 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №168** | | |
| 03.12. Активный новый очаг малярии возникает при условии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) наличие завозных случаев, но нет условий для передачи малярии |
| 2) | - | Б) наличие завозных случаев и есть условия для передачи малярии |
| 3) | + | В. впервые зарегистрированы случаи местной передачи малярии |
| 4) | - | г) случаи местного заражения регистрируются не менее 3 лет |
| 5) | - | д) случаи местного заражения не регистрируются в течение 3 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №169** | | |
| 03.13. Активный стойкий очаг малярии возникает при условии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличие завозных случаев, но нет условий для передачи малярии |
| 2) | - | Б) наличие завозных случаев и есть условия для передачи малярии |
| 3) | - | B) зарегистрированы случаи местной передачи малярии |
| 4) | + | Г) случаи местного заражения регистрируются не менее 3 лет |
| 5) | - | д) случаи местного заражения не регистрируются в течение 3 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №170** | | |
| 03.14. Оздоровленный очаг малярии возникает при условии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличие завозных случаев, но нет условий для передачи малярии |
| 2) | - | Б) наличие завозных случаев и есть условия для передачи малярии |
| 3) | - | B) зарегистрированы случаи местной передачи малярии |
| 4) | - | Г) случаи местного заражения регистрируются не менее 3 лет |
| 5) | + | д) случаи местного заражения не регистрируются в течение 3 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №171** | | |
| 03.15. В потенциальном очаге малярии необходимо проведение мероприятий: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дезинфекция помещения после госпитализация больного |
| 2) | + | Б) определение границ очага и его обработка против имаго малярийных комаров |
| 3) | - | B) обработка всех построек в поселке |
| 4) | - | Г) обработка анофелогенных водоемов в зоне тяготения |
| 5) | - | д) обработка всех построек в зоне тяготения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №172** | | |
| 03.16. В псевдоочаге малярии необходимо проведение мероприятий: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) госпитализация и лечение больного |
| 2) | - | б) определение границ очага |
| 3) | - | B) обработка всех построек в поселке |
| 4) | - | Г) обработка анофелогенных водоемов в зоне тяготения |
| 5) | - | д) обработка усадьбы больного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №173** | | |
| 03.17. В активном очаге малярии необходимо проведение всех перечисленных мероприятий, кроме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) госпитализация и лечение больных |
| 2) | + | Б) определение границ очага и его обработка против имаго малярийных комаров |
| 3) | - | B) обработка всех жилых построек в поселке |
| 4) | - | Г) обработка всех животноводческих и подсобных построек в поселке |
| 5) | - | Д) обработка анофелогенных водоемов на территории поселка и в зоне тяготения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №174** | | |
| 03.18. Наиболее полно характеризует понятие "сопряженные очаги" определение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) очаги, расположенные на расстоянии не более одного км |
| 2) | - | Б) очаги, в которых одновременно зарегистрированы случаи заболевания малярией |
| 3) | - | B) очаги, в которых обитают популяции малярийных комаров одного вида |
| 4) | + | Г) очаги, между которыми происходит активных обмен комарами |
| 5) | - | д) очаги, расположенные на расстоянии 3 км |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №175** | | |
| 03.19. Контрольным водоемом для наблюдения за Anopheles messeae может быть: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) глубоководное озеро с прибойной волной у уреза |
| 2) | - | б) старица, сильно заросшая камышом и тростником |
| 3) | - | B) пруд, сплошь заросший ряской малой |
| 4) | + | г) пруд, заросший рдестом и стрелолистом |
| 5) | - | Д) речная заводь, сильно заросшая кувшинками и кубышками |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №176** | | |
| 03.20. Для уничтожения Anopheles messeae в поселке следует обработать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) растительность вокруг поселка в радиусе 1,5 км |
| 2) | - | б) растительность на территории поселка |
| 3) | - | B) подсобные помещения и хлева |
| 4) | - | Г) все постройки, в том числе и жилые |
| 5) | + | Д) все постройки и растительность на территории поселка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №177** | | |
| 03.21. Формой применения инсектицида, предпочтительной да обработки водоема против личинок малярийных комаров, является | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)брикеты |
| 2) | + | Б) плавающие гранулы |
| 3) | - | В) тонущие гранулы |
| 4) | - | Г) дусты на тяжелых наполнителях |
| 5) | - | Д) шашки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №178** | | |
| 03.22. В умеренной зоне пик активности нападения самок комаров рода Anopheles отмечается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в сумерках |
| 2) | - | Б) утром при солнечном свете |
| 3) | - | в)ночью |
| 4) | - | Г) активны в любое время суток |
| 5) | - | д) днем при солнечном свете |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №179** | | |
| 03.23. Малярийные комары являются переносчиками возбудителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)японского энцефалита |
| 2) | - | б) лихорадки Денге |
| 3) | - | B) желтой лихорадки |
| 4) | - | г) карельской лихорадки |
| 5) | + | д) малярии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №180** | | |
| 03.24. Не малярийные комары являются переносчиками возбудителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) лихорадки Западного Нила |
| 2) | - | б) малярии |
| 3) | - | B) болезни Лайма |
| 4) | - | г) марсельской лихорадки |
| 5) | - | д) амебной дизентерии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №181** | | |
| 03.25. Водоемы, пригодные для выплода Aedes на антропогенной территории, возникают вследствие: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) заполнения водой заброшенных карьеров и копанок |
| 2) | - | б) подъема грунтовых вод в следствие нарушения дренажа |
| 3) | - | B) протечки водопроводных коммуникаций |
| 4) | + | г) всего перечисленного |
| 5) | - | Д) ни одного из перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №182** | | |
| 03.26. Вид комара, который может развиваться в подвальных водоемах, это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Anopheles plumbeus |
| 2) | + | б) Culex pipiens |
| 3) | - | B) Aedes caspius |
| 4) | - | Г) Anopheles maculipenis |
| 5) | - | д) Aedes punctor |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №183** | | |
| 03.27. Для уничтожения имаго Culex pipiens molestus наиболее целесообразным вариантом тактики борьбы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обработка растительности на территории поселка |
| 2) | - | б) обработка растительности вокруг поселка |
| 3) | - | B) обработка хлевов и подсобных помещений |
| 4) | + | г) обработка подвальных помещений |
| 5) | - | Д) обработка хозяйственных построек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №184** | | |
| 03.28. Culex pipiens molestus выплаживается в водоемах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дождевые лужи |
| 2) | - | Б) лесные ручьи и реки |
| 3) | - | B) поля фильтрации |
| 4) | - | г) озера |
| 5) | + | Д) ни один из перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №185** | | |
| 03.29. Для выплода личинок Culex pipiens pipiens наиболее пригодными водоемами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дождевые лужи |
| 2) | + | б) поля фильтрации |
| 3) | - | B) скопление воды в подвале |
| 4) | - | г) горные реки и ручьи |
| 5) | - | Д) равнинные реки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №186** | | |
| 03.30. Не малярийные комары являются переносчиками возбудителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) брюшного тифа |
| 2) | + | Б) японского энцефалита |
| 3) | - | B) сальмонеллеза |
| 4) | - | г) малярии |
| 5) | - | Д) болезни Лайма |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №187** | | |
| 03.31. Радиус разлета имаго Aedes с мест выплода составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)100-250 м |
| 2) | - | Б) 500-750 м. |
| 3) | + | в) 1,5-3,0 км |
| 4) | - | г) 8,0-10,0 км |
| 5) | - | д) 20-30 км |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №188** | | |
| 03.32. Водоемами, наиболее, пригодными для выплода Culex pipiens molestus являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дождевые лужи |
| 2) | - | Б) лесные ручьи и реки |
| 3) | + | B) скопление воды в подполье |
| 4) | - | г) озера |
| 5) | - | Д)болота |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №189** | | |
| 03.33. Выплод комаров Aedes происходит в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) крупных озерах |
| 2) | - | б) реках |
| 3) | + | B) дождевых лужах |
| 4) | - | Г) подвальных водоемах |
| 5) | - | д) в горных реках |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №190** | | |
| 03.34. В умеренной зоне пик активности нападения самок комаров рода Aedes отмечается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в сумерках |
| 2) | - | Б) при солнечном свете |
| 3) | - | B) ночью |
| 4) | - | Г) активны в любое время суток |
| 5) | - | д) только на рассвете |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №191** | | |
| 03.35. В сельской местности Calliphora uralensis обычно выплаживается из: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) конского навоза |
| 2) | - | б) коровьего навоза |
| 3) | - | B) птичьего помета |
| 4) | + | г) выгребов |
| 5) | - | Д) свиного навоза |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №192** | | |
| 03.36. В сельской местности Protophormia terrae-novae обычно выплаживается из: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) конского навоза |
| 2) | - | б) коровьего навоза |
| 3) | + | B) птичьего помета |
| 4) | - | г) выгребов |
| 5) | - | Д) городских свалок мусора |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №193** | | |
| 03.37. Местами выплода малой комнатной мухи в условиях города могут быть: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мусорные контейнеры |
| 2) | - | б) городские свалки |
| 3) | + | B) не канализованные туалеты |
| 4) | - | г) мусоропроводы |
| 5) | - | Д) сухие пищевые отходы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №194** | | |
| 03.38. В умеренной зоне страны комнатная муха обычно не выплакивается из: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пищевых отходов |
| 2) | - | б) конского навоза |
| 3) | - | B) птичьего помета |
| 4) | + | г) выгребов |
| 5) | - | Д) свиного навоз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №195** | | |
| 03.39. При среднесуточной температуре выше 20&degС оптимальная частота опорожнения мусорных контейнеров, при которой предкуколки мух не успеют выползти в почву, должна быть не реже, чем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А)через день |
| 2) | - | б) раз в 3 дня |
| 3) | - | в) раз в 5 дней |
| 4) | - | г) раз в неделю |
| 5) | - | д) раз в декаду |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №196** | | |
| 03.40. В условиях большого города Pollenia rudis может выплаживаться из: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) конского навоза |
| 2) | - | б) бытового мусора |
| 3) | - | B) пищевых отходов |
| 4) | + | Г) дождевых червей на газонах |
| 5) | - | д) не канализованных туалетов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №197** | | |
| 03.41. При хранении навоза более года из него возможен вы плод мух при условии, что это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) конский навоз |
| 2) | - | б) коровий навоз |
| 3) | + | B) свиной навоз |
| 4) | - | г) овечий навоз |
| 5) | - | д) фекалии человека |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №198** | | |
| 03.42. Методическими рекомендациями не предусмотрен метод учета численности мух путем подсчета их числа на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) один липкий лист |
| 2) | - | Б) стеклянную мухоловку |
| 3) | - | B) сетчатую мухоловку |
| 4) | + | Г) один квадратный метр стены |
| 5) | - | д) пять квадратных метров стены |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №199** | | |
| 03.43. Предкуколка комнатной мухи: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) окукливается в месте развития личинок |
| 2) | + | Б) уползает для окукливания в более сухое и прохладное место |
| 3) | - | B) уползает для окукливания в более теплое место |
| 4) | - | г) уползает для окукливания в более влажное место |
| 5) | - | Д) уползает для окукливания во влажное и холодное место |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №200** | | |
| 03.44. Личинка осенней жигалки развивается в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) конском навозе |
| 2) | - | б) коровьем навозе |
| 3) | - | B) птичьем помете |
| 4) | - | г) свином навозе |
| 5) | + | Д) соломенной подстилке, смешенной с навозом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №201** | | |
| 03.45. В холодном помещении комнатные мухи концентрируются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на полу |
| 2) | - | Б) в нижней части стен |
| 3) | + | B) на потолке |
| 4) | - | г) на окнах |
| 5) | - | Д) под мебелью |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №202** | | |
| 03.46. При оптимальной температуре комнатные мухи активны в помещении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только утром |
| 2) | - | Б) только в середине дня |
| 3) | + | B) в течение всего светлого времени |
| 4) | - | г) в сумерках |
| 5) | - | Д) круглые сутки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №203** | | |
| 03.47. Механическим путем мухи не могут передавать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)холеру |
| 2) | - | Б) дизентерию |
| 3) | - | в) туляремию |
| 4) | + | г) возвратный тиф |
| 5) | - | д) стафилококк |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №204** | | |
| 03.48. При обработке жилой квартиры против комнатных мух не рентабельно наносить инсектицид на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) оконные переплеты |
| 2) | - | Б) свисающие с потолка осветительные приборы |
| 3) | - | B) трещины на стенах |
| 4) | + | Г) гладкую поверхность стен |
| 5) | - | Д) стены в темном углу возле мусорного ведра |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №205** | | |
| 03.49. Комнатная муха может отложить за один раз максимально: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) 10 яиц |
| 2) | - | Б)50 яиц |
| 3) | + | в)100 яиц |
| 4) | - | г) 200 яиц |
| 5) | - | д) 500 яиц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №206** | | |
| 03.50. У Poilenia radis после качественной обработки мусорных контейнеров численность: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) личинок и имаго резко сократится |
| 2) | - | б) личинок сократится, имаго не изменится |
| 3) | - | B) имаго сократится, личинок не изменится |
| 4) | + | г) личинок и имаго не изменится |
| 5) | - | Д) численность имаго увеличится |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №207** | | |
| 03.51. Синяя мясная муха Calliphora может отложить за один раз максимально: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 10 яиц |
| 2) | - | б) 50 яиц |
| 3) | - | B) 100 яиц |
| 4) | + | г) 300 яиц |
| 5) | - | д) 500 яиц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №208** | | |
| 03.52. Вывоз мусора в населенных пунктах при наличии контейнера должен производиться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 раз в 10 дней |
| 2) | - | б) 1 раз в неделю |
| 3) | - | B) 1 раз в 5 дней |
| 4) | + | г) 1 раз в 2 дня |
| 5) | - | д) 2 раза в день |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №209** | | |
| 03.53. Удовлетворительным показателем качества истребительных мероприятий против мух в городах является средний за сезон показатель численности мух в помещении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 10 особей на единицу учета |
| 2) | - | б) 5 особей на единицу учета |
| 3) | - | B) 3 особи на единицу учета |
| 4) | - | г) 2 особи на единицу учета |
| 5) | + | д) 1 особь на единицу учета |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №210** | | |
| 03.54. Удовлетворительным показателем качества истребительных мероприятий против мух в сельской местности является средний за сезон показатель численности мух вне помещений: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 10 особей на единицу учета |
| 2) | + | б) 5 особей на единицу учета |
| 3) | - | B) 3 особи на единицу учета |
| 4) | - | г) 2 особи на единицу учета |
| 5) | - | д) 1 особь на единицу учета |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №211** | | |
| 03.55. Удовлетворительным показателем качества истребительных мероприятий против мух в населенных пунктах с преобладающей индивидуальной застройкой является средний за сезон показатель численности мух вне помещений: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) 10 особей на единицу учета |
| 2) | - | б) 5 особей на единицу учета |
| 3) | - | B) 3 особи на единицу учета |
| 4) | - | г) 2 особи на единицу учета |
| 5) | - | д) 1 особь на единицу учета |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №212** | | |
| 03.56. Удовлетворительным показателем качества истребительных мероприятий против личинок синантропных мух является наличие в отбросах не более: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 100 личинок на единицу учета |
| 2) | - | б) 50 личинок на единицу учета |
| 3) | - | B) 30 личинок на единицу учета |
| 4) | - | г) 10 личинок на единицу учета |
| 5) | + | д) 5 личинок на единицу учета |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №213** | | |
| 03.57. Для полного насыщения кровью самка иксодового клеща должна питаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее суток |
| 2) | - | б) одни сутки |
| 3) | - | B) 2-3 суток |
| 4) | - | г) 4-5 суток |
| 5) | + | д) 7-10 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №214** | | |
| 03.58. Для полного насыщения кровью нимфа иксодового клеща должна питаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее суток |
| 2) | - | б) одни сутки |
| 3) | - | B) 2-3 суток |
| 4) | + | г) 4-5 суток |
| 5) | - | д) 7-10 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №215** | | |
| 03.59. Для полного насыщения кровью личинка иксодового клеща должна питаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее суток |
| 2) | - | б) одни сутки |
| 3) | + | B) 2-3 суток |
| 4) | - | Г) 4-5 суток |
| 5) | - | д) 7-10 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №216** | | |
| 03.60. Заражение Марсельской лихорадкой от укуса клеща, занесенного в квартиру, возможно, если это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Boophilus calcaratus |
| 2) | - | B) Hyalomma plumbeum |
| 3) | + | В) Rhipicephalus sanguineus |
| 4) | - | г) Dermacentor pictus |
| 5) | - | д) Ixodes ricinus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №217** | | |
| 03.61. При случайном заносе в квартиру там может жить и размножаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Ixodes pcrsulcatus |
| 2) | + | Б) Rhipicephalus sanguineus |
| 3) | - | B) Dermacentor pictus |
| 4) | - | г) Ixodes ricinus |
| 5) | - | Д) Dermacentor marginatus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №218** | | |
| 03.62. У таежного клеща жизненный цикл завершается за: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-2 месяца |
| 2) | - | б) 6 месяцев |
| 3) | - | B) 1 год |
| 4) | + | г) 4 года |
| 5) | - | д) 10 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №219** | | |
| 03.63. У лесного клеща жизненный цикл завершается за: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-2 месяца |
| 2) | - | б) 6 месяцев |
| 3) | - | B) 1 год |
| 4) | + | г) 4 года |
| 5) | - | д) 10 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №220** | | |
| 03.64. У клещей рода Dermacentor жизненный цикл завершается за: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-2 месяца |
| 2) | - | б) 6 месяцев |
| 3) | + | B) 1 год |
| 4) | - | г) 4 года |
| 5) | - | д) 10 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №221** | | |
| 03.65. Наибольшая активность нападения самок таежного клеща приходится на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только весну |
| 2) | - | б) только лето |
| 3) | - | B) осень |
| 4) | + | г) весну и лето |
| 5) | - | д)лето и осень |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №222** | | |
| 03.66. Оценку эффективности мероприятий по истреблению иксодовых клещей препаратами ФОС следует проводить через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 часа |
| 2) | - | б) 24 часа |
| 3) | - | B) 36 часов |
| 4) | - | г) 4 дня |
| 5) | + | д) неделю |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №223** | | |
| 03.67. Обработку ФОС против таежного клеща не целесообразно проводить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) весной |
| 2) | - | б) летом |
| 3) | + | B) осенью |
| 4) | - | Г) летом и осенью |
| 5) | - | д) летом и весной |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №224** | | |
| 03.68. Основным переносчиком возбудителя болезни Лайма является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Ixodes ricinus |
| 2) | - | Б) Boophilus calcaratus |
| 3) | - | B) Hyalomma plumbeum |
| 4) | - | г) Dermacentor siivarum |
| 5) | - | д) Rhipicephalus sanguineus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №225** | | |
| 03.69. Одним из переносчиков вируса клещевого энцефалита является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Hyalomma plumbeum |
| 2) | - | Б) Rhipicephalus sanguineus |
| 3) | + | B) Haemaphysalis concinna |
| 4) | - | г) Boophylus calcaratus |
| 5) | - | Д) Hyalomma scupense |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №226** | | |
| 03.70. У клещей рода Haemaphysalis жизненный цикл завершается за: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-2 месяца |
| 2) | - | б) 6 месяцев |
| 3) | - | B) 1 год |
| 4) | + | г) 4 года |
| 5) | - | д) 10 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №227** | | |
| 03.71. Заболеванием, при котором в месте присасывания клеща может развиться кольцевая эритема, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевой энцефалит |
| 2) | - | Б) Омская геморрагическая лихорадка |
| 3) | - | B) клещевой сыпной тиф Северной Азии |
| 4) | + | г) болезнь Лайма |
| 5) | - | Д) туляремия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №228** | | |
| 03.72. Для определения зараженности иксодовых клещей боррелиями необходимо: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) осмотреть клещей визуально |
| 2) | + | Б) собрать клещей и отправить живых в паразитологическую лабораторию |
| 3) | - | B) собрать клещей, поместить в спирт и отправить в паразитологическую лабораторию |
| 4) | - | Г) определить зараженность клещей боррелиями невозможно |
| 5) | - | д) собрать клещей и поместить в сосуд Дюара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №229** | | |
| 03.73. Переносчиком Крымской геморрагической лихорадки является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Hyalomma plumbeum |
| 2) | - | б) Rhipicephalus sanguineus |
| 3) | - | B) Dermacentor silvarum |
| 4) | - | г) Boophylus calcaratus |
| 5) | - | д) Ixodes ricinus |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №230** | | |
| 03.74. После проведения дератизации в квартире на первом этаже может произойти массовое нападение на людей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) куриного клеща |
| 2) | + | б) крысиного клеща |
| 3) | - | B) клещей-краснотелок |
| 4) | - | г) пузатого клеща |
| 5) | - | д) подвальных комаров |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №231** | | |
| 03.75. После проведения дератизации в квартире на первом этаже может произойти массовое нападение на людей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) куриного клещи |
| 2) | - | б) иксодовых клещей |
| 3) | - | B) клещей краснотелок |
| 4) | + | г)блох |
| 5) | - | д) вшей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №232** | | |
| 03.76. К эктопаразитам человека относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хлебные клещи |
| 2) | - | Б) клещи домовой пыли |
| 3) | + | B) крысиный клещ |
| 4) | - | г) панцирные клещи |
| 5) | - | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №233** | | |
| 03.77. При сборе пылесосом с постели и пола могут быть обнаружены: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) иксодовые клещи |
| 2) | - | б) клещи-краснотелки |
| 3) | - | B) гамазовые клещи |
| 4) | - | г) клещи домовой пыли |
| 5) | + | д)правильно В и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №234** | | |
| 03.78. Из перечисленных клещей эндопаразитами человека являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещи-краснотелки |
| 2) | - | б) клещи домовой пыли |
| 3) | + | B) чесоточные зудни |
| 4) | - | г) пузатый клещ |
| 5) | - | Д) хлебные клещи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №235** | | |
| 03.79. Клещи-краснотелки трансовариально передают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактерий |
| 2) | - | б) вирусы |
| 3) | - | B) спирохет |
| 4) | + | г) риккетсий |
| 5) | - | д)споровиков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №236** | | |
| 03.80. Личинки краснотелок являются специфическими переносчиками возбудителя: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) крысиного сыпного тифа |
| 2) | + | б) лихорадки цуцугамуши |
| 3) | - | B) туляремии |
| 4) | - | Г) клещевого возвратного тифа |
| 5) | - | д) клещевого энцефалита |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №237** | | |
| 03.81. Приступы астмы могут быть вызваны попаданием в дыха тельные пути клещей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) комплекса домовой пыли |
| 2) | - | б) краснотелок |
| 3) | - | B) гамазовых |
| 4) | + | г) иксодовых |
| 5) | - | д) железниц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №238** | | |
| 03.82. Эндопаразитами являются клещи: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) куриный |
| 2) | - | б)крысиный |
| 3) | - | в)панцирный |
| 4) | + | г) чесоточный |
| 5) | - | д) таежный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №239** | | |
| 03.83. Зерновая лихорадка у людей возникает после укуса клеща | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)хлебных |
| 2) | - | Б) чесоточных |
| 3) | - | B) краснотелок |
| 4) | + | г) пузатых |
| 5) | - | Д) панцырных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №240** | | |
| 03.84. Чесоточный зудень может оставаться живым вне тела хозяина максимально в течение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 часа |
| 2) | - | б) 10 часов |
| 3) | - | B) 1 суток |
| 4) | + | г) 7 суток |
| 5) | - | д) 1 месяц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №241** | | |
| 03.85. Учет численности блох в жилых помещениях проводится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) на разложенные клеевые листы |
| 2) | - | б) ловушкой Скуфьина |
| 3) | - | B) ловушкой Крышталя |
| 4) | - | Г) на развешенные клеевые листы |
| 5) | - | д) всеми перечисленными способами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №242** | | |
| 03.86. Pulex irritans может паразитировать на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)человеке |
| 2) | - | Б) волках |
| 3) | - | В)лисицах |
| 4) | - | Г)собаках |
| 5) | + | Д) всех перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №243** | | |
| 03.87. Блохи являются переносчиками возбудителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Марсельской лихорадки |
| 2) | - | б) японского энцефалита |
| 3) | + | B) крысиного сыпного тифа |
| 4) | - | г) лихорадки Западного Нила |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №244** | | |
| 03.88. Блохи шерсти максимально могут голодать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) до полутора месяцев |
| 2) | - | б) до трех месяцев |
| 3) | - | B) до шести месяцев |
| 4) | - | г) до года |
| 5) | - | Д) до полутора лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №245** | | |
| 03.89. Блохи гнезда максимально могут голодать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) до полутора месяцев |
| 2) | - | б) до трех месяцев |
| 3) | - | B) до шести месяцев |
| 4) | - | г) до года |
| 5) | + | Д) до полутора лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №246** | | |
| 03.90. Крысиные блохи в помещениях размножаются в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) весенне-летний период |
| 2) | - | б) летне-осенний период |
| 3) | - | B) зимний период |
| 4) | + | г) круглый год |
| 5) | - | Д) правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №247** | | |
| 03.91. Причины, стимулирующие выход имаго блох из кокона: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повышение температуры |
| 2) | - | б) понижение температуры |
| 3) | + | B) повышенное увлажнение |
| 4) | - | Г) понижение влажности воздуха до 60% |
| 5) | - | д) правильно Б и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №248** | | |
| 03.92. К заболеваниям, возбудители которых передаются платяными вшами, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туляремия |
| 2) | + | б)сыпной тиф |
| 3) | - | B) ГЛПС |
| 4) | - | Г) крымская геморрагическая лихорадка |
| 5) | - | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №249** | | |
| 03.93. Головная вошь может паразитировать на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)человеке |
| 2) | - | Б) кошках |
| 3) | - | В)собаках |
| 4) | - | Г) грызунах |
| 5) | - | Д) всех перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №250** | | |
| 03.94. Платяная вошь может паразитировать на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)человеке |
| 2) | - | Б) кошках |
| 3) | - | В)собаках |
| 4) | - | Г) грызунах |
| 5) | - | Д) всех перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №251** | | |
| 03.95. Лобковая вошь может паразитировать на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)человеке |
| 2) | - | Б) кошках |
| 3) | - | В) собаках |
| 4) | - | Г) грызунах |
| 5) | - | Д) всех перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №252** | | |
| 03.96. Вне тела хозяина головная вошь погибает через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 6 часов |
| 2) | - | б) 12 часов |
| 3) | - | B) 18 часов |
| 4) | + | г) 24 часа |
| 5) | - | д) 48 часов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №253** | | |
| 03.97. Максимальная продолжительность жизни имаго головной вши: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 10 суток |
| 2) | - | б) 20 суток |
| 3) | - | B) 30 суток |
| 4) | - | г) 40 суток |
| 5) | + | Д) свыше 40 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №254** | | |
| 03.98. Вне тела хозяина лобковая вошь погибает через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 6 часов |
| 2) | + | б) 12 часов |
| 3) | - | B) 18 часов |
| 4) | - | г) 24 часа |
| 5) | - | д) 48 часов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №255** | | |
| 03.99. Максимальная продолжительность жизни самки лобковой вши: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 10 суток |
| 2) | + | б) 17 суток |
| 3) | - | B) 25 суток |
| 4) | - | г) 35 суток |
| 5) | - | Д) свыше 40 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №256** | | |
| 03.100. При комнатной температуре платяные вши могут голодать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 24 часа |
| 2) | + | б) 48 часов |
| 3) | - | B) 3 суток |
| 4) | - | г) 4 суток |
| 5) | - | д) свыше 4 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №257** | | |
| 03.101. Количество кладок (оотек), откладываемых самкой рыжего таракана составляет. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) 4-8 |
| 2) | - | б) 5-10 |
| 3) | - | B) до 50 |
| 4) | - | г) до 84 |
| 5) | - | д) правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №258** | | |
| 03.102. Количество кладок (оотек), откладываемых самкой американского таракана составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 4-8 |
| 2) | - | б) 5-10 |
| 3) | - | B) до 50 |
| 4) | + | г) до 84 |
| 5) | - | Д)правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №259** | | |
| 03.103. Количество кладок (оотек), откладываемых самкой черного таракана составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 4-8 |
| 2) | + | б) 5-10 |
| 3) | - | B) до 50 |
| 4) | - | г) до 84 |
| 5) | - | Д) правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №260** | | |
| 03.104. Максимальная продолжительность жизни самки рыжего таракана при 30&deg С составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 90 дней |
| 2) | + | б) 150 дня |
| 3) | - | B) 240 дней |
| 4) | - | г) 340 дней |
| 5) | - | Д) свыше 500 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №261** | | |
| 03.105. Максимальная продолжительность жизни самки черного таракана при 30&deg С составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 90 дней |
| 2) | - | б) 150 дня |
| 3) | + | B) 240 дней |
| 4) | - | г) 340 дней |
| 5) | - | Д) свыше 500 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №262** | | |
| 03.106. Максимальная продолжительность жизни самки американского таракана при 30&degС составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 90 дней |
| 2) | - | б) 150 дня |
| 3) | - | B) 240 дней |
| 4) | - | г) 340 дней |
| 5) | + | Д) свыше 500 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №263** | | |
| 03.107. Критерием оценки эффективности истребительных мероприятий против рыжих тараканов является отсутствие насекомых в течение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 6 месяцев |
| 2) | - | б) 4 месяцев ' |
| 3) | + | B) 3 месяцев |
| 4) | - | г) 2 месяцев |
| 5) | - | д) 1 месяца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №264** | | |
| 03.108. Завезены из-за рубежа и расселились по территории нашей страны виды тараканов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) рыжий |
| 2) | - | Б) черный |
| 3) | - | В)американский |
| 4) | - | Г) коричневополосый |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №265** | | |
| 03.109. Синантропные тараканы не могут передавать возбудителей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мочеполовых инфекций |
| 2) | - | б) кишечных инфекций |
| 3) | - | B) дизентерии |
| 4) | + | г) туляремии |
| 5) | - | д)инфекционной пневмонии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №266** | | |
| 03.110. Профилактические мероприятия направленные на защиту помещений от заселения тараканов включают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) засетчивание вентиляционных отверстий |
| 2) | - | б) заделку щелей в кафельном покрытии стен |
| 3) | - | B) ежедневное удаление пищевых отходов |
| 4) | - | Г) заделку отверстий в местах ввода и вывода коммуникаций |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №267** | | |
| 03.111. Радикально освободить помещение от рыжих домовых муравьев можно с помощью: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обработки помещения растворами и эмульсиями инсектицида |
| 2) | - | б) обработки помещения аэрозолями |
| 3) | + | B) применения пищевых отравленных приманок |
| 4) | - | г) обработки помещений дустами |
| 5) | - | Д) всего перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №268** | | |
| 03.112. Обычно срок развития неполовозрелых самок (рабочих) рыжих домовых муравьев составляет | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 60 суток |
| 2) | - | б) 49 суток |
| 3) | + | B) 38 суток |
| 4) | - | г) 25 суток |
| 5) | - | д) 15 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №269** | | |
| 03.113. Максимальная продолжительность жизни неполовозрелых самок (рабочих) рыжих домовых муравьев достигает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 460 дней |
| 2) | - | б) 340 дней |
| 3) | - | B) 225 дней |
| 4) | + | г) 140 дней |
| 5) | - | д) 100 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №270** | | |
| 03.114. Максимальная продолжительность жизни половозрелых самок рыжих домовых муравьев составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) 460 дней |
| 2) | - | б) 340 дней |
| 3) | - | B) 225 дней |
| 4) | - | г) 140 дней |
| 5) | - | д) 100 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №271** | | |
| 03.115. Фаза развития кожеедов-кератофагов, наносящая хозяйственный ущерб: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)яйцо |
| 2) | + | б)личинка |
| 3) | - | в)куколка |
| 4) | - | г) бабочка |
| 5) | - | д)жук |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №272** | | |
| 03.116. Максимальная продолжительность развития кожеедов-кератофагов в жилых постройках | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1-2 месяца |
| 2) | - | б) 2-4 месяца |
| 3) | + | B) 6-12 месяцев |
| 4) | - | г) 18 месяцев |
| 5) | - | д) 2 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №273** | | |
| 03.117. Фаза развития моли, питающаяся шерстью и мехом и повреждающая изделия из них: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)яйцо |
| 2) | + | Б) гусеница |
| 3) | - | В)куколка |
| 4) | - | Г)бабочка |
| 5) | - | Д) все перечисленные фазы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №274** | | |
| 03.118. Максимальная продолжительность развития платяной моли составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) 1 месяц |
| 2) | - | б) 6 месяцев |
| 3) | - | в)1 год |
| 4) | + | г) 2 года |
| 5) | - | д) 3 года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №275** | | |
| 03.119. Вид моли способный переживать длительное понижение температуры до -10&deg: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) платяная |
| 2) | - | б) мебельная |
| 3) | + | B) шубная |
| 4) | - | г) войлочная |
| 5) | - | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №276** | | |
| 03.120. При комнатной температуре постельные клопы могут голодать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2-3 часа |
| 2) | - | б) 2-3 дня |
| 3) | - | B) 2-3 недели |
| 4) | + | г) 4-6 месяцев |
| 5) | - | д) 4-6 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №277** | | |
| 03.121. Продолжительность жизни постельных клопов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 5-6 месяцев |
| 2) | - | б) 8-10 месяцев |
| 3) | + | B) 12-18 месяцев |
| 4) | - | г) 2-2,5 года |
| 5) | - | Д) свыше 2,5 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №278** | | |
| 03.122. У малотоксичных соединений средняя летальная доза для крыс (ЛД)-50 составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 30-50 мг/кг |
| 2) | - | б) 50-100 мг/кг |
| 3) | - | B) 100-200 мг/кг |
| 4) | - | г) 200-1000 мг/к |
| 5) | + | Д) свыше 1000 мг/кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №279** | | |
| 03.123. Персистентность - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) способность пестицида накапливаться в организме |
| 2) | - | б) устойчивость членистоногих к пестицидам |
| 3) | + | B) длительность сохранения пестицидов в окружающей среде |
| 4) | - | г)правильно А и В |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №280** | | |
| 03.124. В популяциях, устойчивых к ДДТ, можно применять все перечисленные инсектициды, за исключением: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) хлорофоса |
| 2) | - | б) карбофоса |
| 3) | - | в)хлорпирифоса |
| 4) | + | г)перметрина |
| 5) | - | д) правильно Би В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №281** | | |
| 03.125. Ларвициды действуют на следующие фазы развития членистоногих: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)яйцо |
| 2) | + | б)личинку |
| 3) | - | в)куколку |
| 4) | - | г) самку |
| 5) | - | д)самца |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №282** | | |
| 03.126. Летальная доза ((ЛД)-50) для теплокровных измеряется в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) процентах |
| 2) | + | б) мг/кг |
| 3) | - | B) мл/м кв. |
| 4) | - | г) г/особь |
| 5) | - | д) г/м кв. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №283** | | |
| 03.127. Летальная доза для теплокровных ((ЛД) -50) у среднетоксичных инсектицидов составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее 50мг/кг |
| 2) | + | б) 50-200 мг/кг |
| 3) | - | B) 200-1000 мг/кг |
| 4) | - | г) 1000-2000мг/кг |
| 5) | - | д) свыше 2000мг/кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №284** | | |
| 03.128. Кумулятивность - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) способность пестицида накапливаться в организме |
| 2) | - | б) устойчивость членистоногих к пестицидам |
| 3) | - | B) длительность сохранения пестицида в окружающей среде |
| 4) | - | г) правильно А и В |
| 5) | - | Д) ни одно из перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №285** | | |
| 03.129. К инсектицидам, которые нежелательно использовать популяциях, устойчивых к ДДТ, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А)перметрин |
| 2) | - | б) бактокулиид |
| 3) | - | в)димилин |
| 4) | - | г) хлорофос |
| 5) | - | д)ДДВФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №286** | | |
| 03.130. Формой применения, продлевающей действие инсектицида, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гранулы |
| 2) | - | б) эмульсии |
| 3) | - | B) шашки |
| 4) | - | г) брикеты |
| 5) | + | Д) правильно А и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №287** | | |
| 03.131. Формой применения, продлевающей действие инсектицида, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) микрокапсулы |
| 2) | - | б) эмульсии |
| 3) | - | B) шашки |
| 4) | - | г) аэрозоль |
| 5) | - | Д)правильно А и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №288** | | |
| 03.132. После обработки водоемов при борьбе с личинками комаров с помощью ФОС проверку эффективности следует провести через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 часа |
| 2) | - | б) 10 часов |
| 3) | + | B) 24-48 часов |
| 4) | - | г) 3-5 дней |
| 5) | - | д) 7-10 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №289** | | |
| 03.133. После обработки водоемов при борьбе с личинками комаров с помощью пирстроидов, проверку эффективности следует провести через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 часа |
| 2) | - | б) 10 часов |
| 3) | + | B) 24-48 часов |
| 4) | - | г) 3-5 дней |
| 5) | - | д) 7-10 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №290** | | |
| 03.134. На основе Вас. sphaericus разработан препарат. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактокулицид |
| 2) | - | б) бактоларвицид |
| 3) | + | B) сфероларвицид |
| 4) | - | г) ларвиоль-паста |
| 5) | - | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №291** | | |
| 03.135. Летальная доза (ЛД) для членистоногих измеряется в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)процентах |
| 2) | - | Б) г/кг |
| 3) | - | в) мл/м кв. |
| 4) | + | г) мкг/особь |
| 5) | - | д) г/м кв. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №292** | | |
| 03.136. Укажите количество 50% КЭ, необходимого для приготовления 100 л. 2% рабочей эмульсии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) 50 кг |
| 2) | - | Б)20 кг |
| 3) | - | в) 5 кг |
| 4) | + | Г) 4 кг |
| 5) | - | д)2 кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №293** | | |
| 03.137. Летальная доза для 50% особей теплокровных у высокотоксичных инсектицидов составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)до 50 мг\кг |
| 2) | + | б) 50-200 мг\кг |
| 3) | - | в) 200-500 мг\кг |
| 4) | - | г) 500-1000 мг\кг |
| 5) | - | д) свыше 1000 мг\кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №294** | | |
| 03.138. Укажите количество 25% заводского препарата, необходимого для приготовления 100л 1% рабочего раствора: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2,5 кг |
| 2) | - | б) 25 кг |
| 3) | + | B) 4 кг |
| 4) | - | г) 40 кг |
| 5) | - | д) 0,25 кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №295** | | |
| 03.139. Для высокотоксичных соединений характерна смертельная доза для 50% особей (СД<sub>50</sub>): | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) менее 50 мг/кг |
| 2) | - | б) 50-200 мг/кг |
| 3) | - | B) 200-500 мг/кг |
| 4) | - | г) 500-1000 мг/кг |
| 5) | - | д) свыше 1000 мг/кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №296** | | |
| 03.140. Термином "толарентность" обозначают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) избегание особями обработанной инсектицидом поверхности |
| 2) | - | б) высокий уровень физиологической устойчивости к инсектицидам |
| 3) | + | B) низкий уровень физиологической устойчивости к инсектицидам |
| 4) | - | Г) явление перекрестной устойчивости |
| 5) | - | Д) свойство инсектицидов накапливаться в организме |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №297** | | |
| 03.141. Показатель резистентности определяется по: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) соотношению ЛД-50 у членистоногих и теплокровных |
| 2) | - | Б) соотношению ЛД-50 при многократном и однократном введении яда |
| 3) | + | B) соотношении ЛД-50 для устойчивых и чувствительных особей |
| 4) | - | г) проценту особей, выживших в опытах по определению устойчивости |
| 5) | - | Д) правильно В и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №298** | | |
| 03.142. Применение пленкообразующих веществ против личинок комаров основано на их способности: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) замедлять скорость развития |
| 2) | - | б) нарушать метаморфоз |
| 3) | - | B) прекращать питание |
| 4) | + | Г) препятствовать дыханию |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №299** | | |
| 03.143. При проведении дезинсекционных мероприятий против личинок комаров с использованием пиретроидов, оценка эффективности проводится через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 часа |
| 2) | + | б) 1-2 дня |
| 3) | - | B) 4 дня |
| 4) | - | Г) 1 неделю |
| 5) | - | д) 2 недели |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №300** | | |
| 03.144. К мало токсичным для теплокровных относят вещества летальная доза для 50% особей (ЛД<sub>50</sub>) лежит в пределах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 30-50 мг/кг |
| 2) | - | б) 50-100 мг/кг |
| 3) | - | B) 100-200 мг/кг |
| 4) | - | г) 200-1000 мг/к |
| 5) | + | д) выше 1000 мг/кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №301** | | |
| 03.145. В популяциях, устойчивых к ДДТ, можно применять все перечисленные инсектициды, за исключением: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) хлорофоса |
| 2) | - | б) карбофоса |
| 3) | - | в)хлорпирифоса |
| 4) | + | г) перметрина |
| 5) | - | д) метапрена |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №302** | | |
| 03.146. К препаратам, обладающим действием ингибитора синтеза хитина, относят. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) альтозид |
| 2) | - | б) лафарекс |
| 3) | + | в)димилин |
| 4) | - | г) ювемон |
| 5) | - | д) турингин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №303** | | |
| 03.147. Средняя летальная доза (ЛД -50) для теплокровных измеряется в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) процентах |
| 2) | + | б) мг/кг |
| 3) | - | B) мл/м кв. |
| 4) | - | г)г/особь |
| 5) | - | д) г/м кв. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №304** | | |
| 03.148. Средняя летальная доза (ЛД -50) для среднетоксичных инсектицидов составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее 50мг/кг |
| 2) | - | б) 50-200 мг/кг |
| 3) | - | B) 200-1000 мг/кг |
| 4) | + | г) 1000-2000мг/кг |
| 5) | - | д) свыше 2000мг/кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №305** | | |
| 03.149. Аналогом ювенильного гормона, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) цимбуш |
| 2) | - | б) сульфидофос |
| 3) | + | B) метопрен |
| 4) | - | г)ДЭТА |
| 5) | - | д)бактицид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №306** | | |
| 03.150. В популяциях, членистоногих, устойчивых к ДДТ, нежелательно использовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) перметрин |
| 2) | - | б) бактокулиид |
| 3) | - | в)димилин |
| 4) | - | г) хлорофос |
| 5) | - | д)ДДВФ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №307** | | |
| 03.151. Инсектицидам биологического происхождения является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сульфидофос |
| 2) | - | б) перметрин |
| 3) | + | B) бактокулицид |
| 4) | - | г) цимбуш |
| 5) | - | Д) дихлофос |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №308** | | |
| 03.152. Действие инсектицида наиболее значительно продлевается, если его применять в форме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) гранул или брикетов |
| 2) | - | б) эмульсии |
| 3) | - | B) шашки |
| 4) | - | г)аэрозоля |
| 5) | - | д) суспензии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №309** | | |
| 03.153. Действие инсектицида, продлевается, если его применять в форме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эмульсии |
| 2) | + | Б) микрокапсул |
| 3) | - | B) шашки |
| 4) | - | г)аэрозоль |
| 5) | - | д) туман |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №310** | | |
| 03.154. К группе пиретроидов относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) ДДТ |
| 2) | - | Б) сульфидофос |
| 3) | - | в)сферолярвицид |
| 4) | + | г) неопинамин |
| 5) | - | д) карбофос |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №311** | | |
| 03.155. Пестицидом, относящимся к группе пиретроидов, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) метопрен |
| 2) | - | б) хлорофос |
| 3) | + | B) циперметрин |
| 4) | - | г)димилин |
| 5) | - | Д) бактокулицид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №312** | | |
| 03.156. После обработки водоемов против с личинок комаров пиретроидами эффективности обработки проверяют через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 часа |
| 2) | - | б) 10 часов |
| 3) | + | B) 24-48 часов |
| 4) | - | г) 3-5 дней |
| 5) | - | д)7-10 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №313** | | |
| 03.157. На основе Вас. sphaericus разработан препарат: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактокулицид |
| 2) | - | б) бактоларвицид |
| 3) | + | B) сфероларвицид |
| 4) | - | г) ларвиоль-паста |
| 5) | - | д) антинат |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №314** | | |
| 03.158. Наибольшими фумигантными свойствами обладает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) карбофос |
| 2) | - | Б) сульфидофос |
| 3) | + | в)ДДВФ |
| 4) | - | г) ювемон |
| 5) | - | д) хлорофос |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №315** | | |
| 03.159. Средняя летальная доза (ЛД<sub>50</sub>) для высокотоксичных инсектицидов составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) до 50 мг\кг |
| 2) | + | б) 50-200 мг\кг |
| 3) | - | B) 200-500 мг\кг |
| 4) | - | г) 500-1000 мг\кг |
| 5) | - | д) выше 1000 мг\кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №316** | | |
| 03.160. К высокотоксичным инсектицидам относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) хлорофос |
| 2) | - | б) карбофос |
| 3) | - | в)неопинамин |
| 4) | + | г) ДДВФ |
| 5) | - | Д) перметрин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №317** | | |
| 03.161. К инсектицидам, обладающим сверхкумулятивными свойствами, относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)ДДВФ |
| 2) | + | б)ДДТ |
| 3) | - | B) карбофос |
| 4) | - | г) перметрин |
| 5) | - | д) сульфидофос |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №318** | | |
| 03.162. Укажите количество 25% заводского препарата, необходимого для приготовления 100л 1% рабочего раствора: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2,5 кг |
| 2) | - | б) 25 кг |
| 3) | + | B) 4 кг |
| 4) | - | г) 40 кг |
| 5) | - | д) 0,25 кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №319** | | |
| 04.1. Выявление эпизоотии среди мелких млекопитающих возможно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при обнаружении павших зверьков |
| 2) | - | Б) при обнаружении на объекте грызунов с "ненормальным" поведением |
| 3) | - | B) при обнаружении сильно покусанных зверьков |
| 4) | + | Г) при доставке отловленных зверьков или их трупов на бак. анализ |
| 5) | - | Д) при обнаружении заболевших людей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №320** | | |
| 04.2. Серая и черная крысы являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) разными цветовыми формами одного и того же вида |
| 2) | - | Б) разными видами, всегда различающимися по цвету шкурки |
| 3) | + | B) разными видами, различающимися относительной величиной уха и длиной хвоста |
| 4) | - | Г) разными формами одного вида, отличающимися образом жизни |
| 5) | - | д) разными биологическими расами одного вида, заселяющими разные объекты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №321** | | |
| 04.3. Серая крыса может быть определена по следующим признакам: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) длина хвоста превышает длину тела |
| 2) | + | Б) длина хвоста меньше, чем длина тела, на задних лапах имеются перепонки |
| 3) | - | B) шкурка черного цвета |
| 4) | - | г) шкурка серого цвета |
| 5) | - | д) брюшко ярко белое |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №322** | | |
| 04.4. Черная крыса может быть определена по следующим признакам: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) длина хвоста превышает длину тела, отогнутое вперед ухо достигает глаза |
| 2) | - | Б) длине хвоста меньше, чем длина тела |
| 3) | - | B) на задних лапах имеются перепонки |
| 4) | - | г) шкурка черного цвета |
| 5) | - | Д) отогнутое вперед ухо не закрывает глаз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №323** | | |
| 04.5. Возможны ли жизнеспособные гибриды серых и черных крыс: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) возможны в природе |
| 2) | - | Б) возможны в лабораторных условиях |
| 3) | + | B) не возможны |
| 4) | - | Г) возможны в исключительных условиях |
| 5) | - | д) образуются в совместных поселениях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №324** | | |
| 04.6. Домовые мыши отличаются от лесных мышей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) наличием выступа на внутренней части верхних резцов |
| 2) | - | б) длинным хвостом |
| 3) | - | B) цветом шкурки |
| 4) | - | г) белым брюхом |
| 5) | - | Д) всеми перечисленными признаками |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №325** | | |
| 04.7. В жилых постройках умеренной зоны встречаются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только домовые мыши |
| 2) | - | Б) только домовые мыши и крысы |
| 3) | + | B) различные виды мелких млекопитающих (в том числе обыкновенная и водяная полевки, лесные мыши, малые белозубки) |
| 4) | - | Г) сурки и суслики |
| 5) | - | Д) никто из перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №326** | | |
| 04.8. Домовые мыши на территории России обитают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) круглогодично в постройках |
| 2) | - | Б) выселяются на лето в открытые стации |
| 3) | - | B) образуют в открытых стациях самостоятельные поселения |
| 4) | - | г) образуют отдельные "дикие" и "синантропные" популяции |
| 5) | + | д) все перечисленное, в зависимости от природной зоны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №327** | | |
| 04.9. Зимовка серой крысы в средней полосе возможна: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только в жилых домах |
| 2) | - | Б) только в постройках человека |
| 3) | - | B) только в сооружениях человека |
| 4) | - | г) только в открытых стациях |
| 5) | + | Д) в любом из перечисленных мест |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №328** | | |
| 04.10. Предпочитаемыми местами обитания серых крыс вне построек являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) берега водоемов |
| 2) | - | Б) сухие степные участки |
| 3) | - | B) фруктовые сады и заросли кустарника |
| 4) | - | г) хвойные леса |
| 5) | - | Д) пустынные и полупустынные биотоп |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №329** | | |
| 04.11. Предпочитаемыми местами обитания черных крыс вне построек являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) берега водоемов |
| 2) | - | Б) сухие степные участки |
| 3) | + | B) фруктовые сады и заросли кустарника |
| 4) | - | г) хвойные леса |
| 5) | - | Д) пустынные и полупустынные биотопы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №330** | | |
| 04.12. Предпочитаемыми местами обитания синантропных популяций серых крыс являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) лесопарковые зоны города |
| 2) | - | б) чердачные помещения |
| 3) | - | B) морские суда |
| 4) | - | Г) жилые квартиры средних этажей высотных зданий |
| 5) | + | д) подвальные помещения домов, канализация, шахты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №331** | | |
| 04.13. Настороженность серых крыс длительно сохраняется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) к новым предметам |
| 2) | + | Б) к новым предметам, после негативного подкрепления (симптомы отравления, испуг) |
| 3) | - | B) к перемещенным предметам |
| 4) | - | Г) к новым предметам, появляющимся в местах их постоянного обитания |
| 5) | - | Д) все перечисленные утверждения не верны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №332** | | |
| 04.14. Серые крысы способны отличать отравленную приманку от не отравленной по: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вкусу |
| 2) | - | б)запаху |
| 3) | - | B) внешнему виду |
| 4) | - | Г) месту расположения |
| 5) | + | Д) всем перечисленным признакам |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №333** | | |
| 04.15. Предпочитаемыми местами обитания синантропных популяций черных крыс являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) подвалы домов |
| 2) | - | Б) берега незамерзающих водоемов |
| 3) | - | B) канализация |
| 4) | - | г) шахты |
| 5) | + | Д) чердачные помещения, соломенные крыши и морские суда |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №334** | | |
| 04.16. В канализационных сооружениях часто обитает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) черная крыса |
| 2) | - | б) хомяк |
| 3) | - | B) водяная полевка |
| 4) | + | г) серая крыса |
| 5) | - | Д) домовая мышь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №335** | | |
| 04.17. Основной обитатель морских судов | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) морская свинка |
| 2) | - | б) водяная полевка |
| 3) | - | B) домовая мышь |
| 4) | - | г) серая крыса |
| 5) | + | д) черная крыса |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №336** | | |
| 04.18. Места кормления на участках серых крыс вне зданий: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) расположены в непосредственной близости от своих нор |
| 2) | - | б) удалены от своих нор не более чем на 10 м |
| 3) | - | B) удалены от своих нор не более чем на 50 м |
| 4) | - | г) удалены от своих нор не более чем на 200 м |
| 5) | + | Д) могут быть удалены от своих нор на расстоянии до 1,5 км-2 км. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №337** | | |
| 04.19. Численность домовых мышей в захламленных помещениях | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) равна таковой в незахламленных |
| 2) | + | б) увеличивается |
| 3) | - | B) уменьшается |
| 4) | - | Г) не связана с захламленностью |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №338** | | |
| 04.20. Синантропные грызуны легко проникают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в пенопластовые прокладки стен и холодильников |
| 2) | - | б) в полости, заполненные стекловатой |
| 3) | - | B) сквозь неповрежденные бетонные стены |
| 4) | - | Г) сквозь металлическую мелкоячеистую сетку |
| 5) | - | д) ни через одно из перечисленных препятствий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №339** | | |
| 04.21. Домовые мыши в многоэтажных зданиях в первую очередь концентрируются в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) жилых квартирах |
| 2) | - | Б) сырых подвалах домов |
| 3) | - | B) мусоропроводах |
| 4) | - | Г) везде в равной степени |
| 5) | + | Д) чердачных помещениях и цокольных, этажах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №340** | | |
| 04.22. Наиболее вероятные пути передвижения крыс и мышей в строениях | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) вдоль стен, труб, балок или других направляющих |
| 2) | - | б) беспорядочно во всех направлениях |
| 3) | - | B) по открытому пространству |
| 4) | - | Г) по кратчайшим расстояниям от одного места кормежки к другому |
| 5) | - | Д) независимо от наличия укрытий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №341** | | |
| 04.23. Серые (восточноевропейская и обыкновенная) полевки в городских условиях обитают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на заросших бурьяном пустырях |
| 2) | - | Б) на всех участках занятых травянистой растительностью |
| 3) | - | B) в овощехранилищах |
| 4) | - | г) в лесопарках |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №342** | | |
| 04.24. Синантропные популяции крыс и мышей способны размножаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только в течение теплого времени |
| 2) | - | б) только весной |
| 3) | - | B) только весной и осенью |
| 4) | - | Г) только при наличии зеленых кормов |
| 5) | + | д) в течение всего года. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №343** | | |
| 04.25. Домовые мыши, обитающие в постройках сельской местности в средней полосе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) никогда их не покидают |
| 2) | - | Б) совершают сезонные миграции в поля |
| 3) | + | B) на лето выселяются или расширяют свои участки в открытые места обитания, прилегающие к домам |
| 4) | - | Г) спускаются с чердаков в более прохладные подвалы |
| 5) | - | д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №344** | | |
| 04.26. Минимальный возраст, когда крысы начинают размножаться, составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) около 60 суток |
| 2) | - | б) четыре месяца |
| 3) | - | B) шесть месяцев |
| 4) | - | г) восемь месяцев. |
| 5) | - | д) один год |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №345** | | |
| 04.27. На дачных и садово-огородных участках корнеплоды и корни плодовых деревьев повреждает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)крот |
| 2) | - | б) серая крыса |
| 3) | - | в) домовая мышь |
| 4) | + | г) водяная полевка |
| 5) | - | д)землеройки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №346** | | |
| 04.28. Кроты питаются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) различными видами беспозвоночных животных, в том числе личинками вредителей садов и огородов |
| 2) | - | б) корнями плодовых деревьев |
| 3) | - | в)корнеплодами |
| 4) | - | г) семенами травянистых растений |
| 5) | - | д) другими кормами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №347** | | |
| 04.29. Водяная полевка вдали от водоемов (в том числе на садово-огородных и дачных участках) встречается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) круглогодично |
| 2) | + | Б) в осенне-зимний период, сопровождающийся переходом к подземному образу жизни |
| 3) | - | B) в виде исключения |
| 4) | - | Г) только там, где прокопаны кротовые ходы |
| 5) | - | д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №348** | | |
| 04.30. Наличие водяной полевки легче всего установить: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) по часто расположенным выбросам, похожим на кротовины |
| 2) | - | б) визуально |
| 3) | - | B) по следам на контрольно-истребительных площадках |
| 4) | - | г) по характерному мускусному запаху |
| 5) | - | д) ни по одному их перечисленных признаков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №349** | | |
| 04.31. Водяная полевка: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) круглогодично ведет наземный образ жизни около водоемов |
| 2) | - | б) никогда не проникает в постройки человека |
| 3) | + | B) вселяется на зиму в подвалы домов и повреждает запасы овощей |
| 4) | - | г) вселяется на зиму в дома и повреждает запасы круп |
| 5) | - | д) зимой заселяет чердаки сельских домов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №350** | | |
| 04.32. Медицинское значение водяной полевки: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ничтожно |
| 2) | + | б) основной носитель возбудителей туляремии лептоспироза в пойменно-болотных очагах |
| 3) | - | B) участвует в распространении холеры |
| 4) | - | г) участвует в циркуляции возбудителя малярии |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №351** | | |
| 04.33. Стабильные группировки домовых мышей, обитающие в домах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) препятствуют проникновению грызунов извне, охраняя свою территорию |
| 2) | - | Б) притекают другие виды мелких млекопитающих |
| 3) | - | B) не влияют на приток грызунов в дома |
| 4) | - | Г) являются источником большого числа мигрантов |
| 5) | - | Д) препятствуют только притоку синантропных грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №352** | | |
| 04.34. В группировках домовых мышей незнакомые предметы первыми обследуют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) субдоминантные самцы |
| 2) | - | б) доминантные самцы |
| 3) | - | B) самки |
| 4) | - | Г) все особи стремятся их обследовать |
| 5) | - | д) все особи избегают их обследования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №353** | | |
| 04.35. Субдоминантные особи домовых мышей и крыс, попавшиеся в ловушку или проявившие симптомы легкого отравления: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) никак не влияют на поведение остальной группы |
| 2) | + | Б) могут способствовать вырабатыванию настороженности к ловушкам и аналогичным приманка у других членов группы |
| 3) | - | B) привлекают внимание остальной группы, вызывая повышенную исследовательскую активность в отношении использованных средств |
| 4) | - | Г) способствуют вырабатыванию физиологической устойчивости в группе |
| 5) | - | Д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №354** | | |
| 04.36. Строго вертикальная гладкая поверхность является преградой для грызунов, если она: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) выполнена из неповрежденного грызунами материала |
| 2) | - | б) имеет более 50см высоты |
| 3) | - | B) не имеет выступов, щелей, отверстий |
| 4) | + | г) необходимо сочетание перечисленных свойств |
| 5) | - | Д) преградой не является ни один из перечисленных вариантов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №355** | | |
| 04.37. Отлично плавает и ныряет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) черная крыса |
| 2) | - | б) морская свинка |
| 3) | + | B) серая крыса |
| 4) | - | г) домовая мышь |
| 5) | - | д) рыжая полевка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №356** | | |
| 04.38. Отлично плавает и ныряет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) черная крыса |
| 2) | - | б) морская свинка |
| 3) | + | B) водяная полевка |
| 4) | - | г) домовая мышь |
| 5) | - | д) рыжая полевка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №357** | | |
| 04.39. Сами не роют норы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)хомяк |
| 2) | - | Б) серая крыса |
| 3) | + | в)домовая мышь |
| 4) | - | г) серая полевка |
| 5) | - | д) водяная полевка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №358** | | |
| 04.40. Серая крыса по типу питания: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) исключительно зерноядна |
| 2) | - | б) исключительно зеленоядна |
| 3) | - | B) исключительно плотоядна |
| 4) | - | Г) исключительно насекомоядна |
| 5) | + | д) всеядна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №359** | | |
| 04.41. На цыплят, утят, кроликов, поросят нападает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) черная крыса |
| 2) | - | б) серая полевка |
| 3) | + | B) серая крыса |
| 4) | - | г) домовая мышь |
| 5) | - | д) серый хомячок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №360** | | |
| 04.42. Повреждение овощей в подвальных помещениях домов в сельской местности чаще всего связаны с деятельностью: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) домовой мыши |
| 2) | - | б) лесной мыши |
| 3) | - | B) полевой мыши |
| 4) | - | Г) желтогорлой мыши |
| 5) | + | Д) серых полевок или водяных полевок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №361** | | |
| 04.43. Наибольшей численности на парковых участках городов центральной России достигает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) домовая мышь |
| 2) | - | б) лесная мышь |
| 3) | - | B) серая полевка |
| 4) | + | г) полевая мышь |
| 5) | - | Д) обыкновенная полевка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №362** | | |
| 04.44. Полевая мышь питается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) семенами лесных растений |
| 2) | - | б) насекомыми |
| 3) | - | B) сочными зелеными кормами |
| 4) | + | Г) различными кормами, в том числе и остатками пищи человека |
| 5) | - | д) животноядна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №363** | | |
| 04.45. Полевая мышь отличается от лесной и домовой мышей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наличием перепонок на задних лапах |
| 2) | - | б) наличием киля на хвосте |
| 3) | + | B) наличием темной полоски вдоль спины |
| 4) | - | г) темным цветом брюшка |
| 5) | - | Д) наличием темных пятен на морде |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №364** | | |
| 04.46. Желтогорлая мышь: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обитает в широколиственных лесах и никогда не живет в домах |
| 2) | + | б) в сельских населенных пунктах и небольших городах умеренной зоны Европы живет как синантропный грызун |
| 3) | - | B) встречается в домах на Крайнем Севере |
| 4) | - | Г) встречается в лесных массивах таежной зоны |
| 5) | - | д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №365** | | |
| 04.47. Желтогорлая мышь по типу питания: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)семяноядна |
| 2) | - | Б) всеядна |
| 3) | - | в) плотоядна |
| 4) | - | г) насекомоядна |
| 5) | - | д)зеленоядна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №366** | | |
| 04.48. Желтогорлая мышь отличается от лесной и домовой мышей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) наличием желтого пятна на горле и более крупными размерами |
| 2) | - | б) более длинным хвостом |
| 3) | - | B) ярко рыжей окраской резцов |
| 4) | - | Г) наличием перепонок на задних лапах |
| 5) | - | Д) наличием пяти пальцев на передней конечности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №367** | | |
| 04.49. Самой крупной мышью встречающейся в домах в умеренной зоне является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) домовая мышь |
| 2) | - | б) лесная мышь |
| 3) | - | B) полевая мышь |
| 4) | + | Г) желтогорлая мышь |
| 5) | - | д) черная крыса |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №368** | | |
| 04.50. Пенопластовые прокладки стен и холодильников первыми заселяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) черные крысы |
| 2) | - | б) домовые мыши |
| 3) | + | B) серые крысы |
| 4) | - | г) серые полевки |
| 5) | - | Д) обыкновенные бурозубки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №369** | | |
| 04.51. Синантропные популяции крыс и мышей способны размножаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только в течение теплого времени |
| 2) | - | б) только весной |
| 3) | - | B) только весной и осенью |
| 4) | - | Г) только при наличии зеленых кормов |
| 5) | + | д) в течение всего года |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №370** | | |
| 04.52. Беременность крыс продолжается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) около 20 суток |
| 2) | - | б) больше месяца |
| 3) | - | B) около 1,5 месяцев |
| 4) | - | г) около двух месяцев |
| 5) | - | д) 78 суток |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №371** | | |
| 04.53. У крыс и мышей в стабильных группировках с ростом численности: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) удлиняется время созревания молодняка |
| 2) | - | б) увеличивается число детенышей в помете |
| 3) | - | B) ход размножения не изменяется |
| 4) | - | г) сокращается время беременности |
| 5) | - | Д) сокращается время созревания молодняка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №372** | | |
| 04.54. У серых крыс свою территорию охраняют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) молодые самки |
| 2) | - | б) молодые самцы |
| 3) | - | B) вся группа |
| 4) | - | г) все самки |
| 5) | + | Д) кормящие самки и самец доминант |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №373** | | |
| 04.55. Охрану территории у домовых мышей осуществляют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) самцы доминанты |
| 2) | - | б) самки доминанты |
| 3) | - | B) вся группа |
| 4) | - | Г) молодые самцы |
| 5) | - | д) молодые самки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №374** | | |
| 04.56. Стабильные группировки домовых мышей, обитающие в домах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) препятствуют проникновению грызунов извне, охраняя свою территорию. |
| 2) | - | Б) привлекают другие виды мелких млекопитающих |
| 3) | - | B) не влияют на приток грызунов в дома |
| 4) | - | Г) являются источником большого числа мигрантов |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №375** | | |
| 04.57. В городских условиях крысы способны преодолеть расстояние: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) до нескольких сотен метров в соседние подвалы |
| 2) | - | б) только в пределах заселенных зданий |
| 3) | - | B) не более 1,5 км |
| 4) | - | Г) до пределов огороженной территории объекта |
| 5) | + | д) до 10 км. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №376** | | |
| 04.58. Неофобия это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) отрицательная реакция грызунов на сильный запах |
| 2) | - | б) избегание контакта с незнакомой особью |
| 3) | + | B) избегание новых предметов и приманок |
| 4) | - | г) боязнь повторного отравления |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №377** | | |
| 04.59. Аверсия это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) реакция грызунов на сильный запах |
| 2) | - | Б) избегание контакта с незнакомой особью |
| 3) | - | B) избегание новых предметов и приманок |
| 4) | + | Г) распознавание и отказ от поедания отравленных приманок при повторном контакте |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №378** | | |
| 04.60. Верхние этажи и чердачные помещения городских зданий часто заселяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) рыжая полевка |
| 2) | - | б) серая крыса |
| 3) | - | B) лесная мышь |
| 4) | - | г) серые полевки |
| 5) | + | д) домовая мышь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №379** | | |
| 04.61. Количество корма, съедаемого в сутки серой крысой в среднем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1кг |
| 2) | - | б) 0,5 кг |
| 3) | - | B) 200 г |
| 4) | + | г) 30 г |
| 5) | - | д)5г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №380** | | |
| 04.62. Количество корма, съедаемого в сутки домовой мышью в среднем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)200 г |
| 2) | - | б) 100 г |
| 3) | - | в) 50 г |
| 4) | + | г) 5г |
| 5) | - | д) 1 г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №381** | | |
| 04.63. Эффективность применения отравленных приманок значительно повышается при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) предварительном прикармливании зверьков не отравленной приманкой |
| 2) | - | Б) повышении АДВ в приманке выше рекомендованного уровня |
| 3) | - | B) постоянном использовании ядов острого действия |
| 4) | - | г) использовании только готовых форм |
| 5) | - | Д) во всех перечисленных случаях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №382** | | |
| 04.64. Способы обнаружения мелких млекопитающих в постройках: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) опрос населения |
| 2) | - | Б) использование следовых площадок |
| 3) | - | B) отлов ловушками различного типа |
| 4) | - | г) оценка поедаемости приманки |
| 5) | + | Д) все перечисленное. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №383** | | |
| 04.65. Факторы, повышающие эффективность борьбы с домовыми мышами | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) полная очистка помещений от хлама и мусора |
| 2) | - | Б) раскладка приманок в максимальном количестве мест |
| 3) | - | B) частая смена загрязненных мышами приманок |
| 4) | - | Г) использование разнообразных по составу приманок |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №384** | | |
| 04.66. Размеры порций приманки, привлекающие серую крысу: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) до 20 г |
| 2) | - | Б) от 20 до 50 г |
| 3) | - | В)от 50 до 100г |
| 4) | - | Г) от 100 до 150 г |
| 5) | + | Д) от 150 до 200 г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №385** | | |
| 04.67. Оптимальные размеры порций приманки для домовых мышей при низкой их численности | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) до 20 г |
| 2) | - | Б) от 20 до 50 г |
| 3) | - | B) от 50 до 100 г |
| 4) | - | г) от 100 до 150 г |
| 5) | - | д)от 150 до 200 г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №386** | | |
| 04.68. При высокой численности домовых мышей приманки с ядами острого действия рекомендуется раскладывать порциями: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) до 20 г |
| 2) | + | Б) от 20 до 50 г |
| 3) | - | B) от 50 до 100 г |
| 4) | - | г)от 100 до 150 г |
| 5) | - | д) более 150г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №387** | | |
| 04.69. Оптимальное количество контрольно-истребительных площадок при обработках от крыс: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 на здание |
| 2) | - | Б) 1-2 на 500 кв. м |
| 3) | - | B) 1-2 на 200 кв. м |
| 4) | + | г) 1-2 на 20-50 кв. м |
| 5) | - | Д) максимально возможное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №388** | | |
| 04.70. На каком этапе оптимально проведение дератизационных работ для защиты технических сооружений от повреждений грызунами: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) до заселения объекта грызунами |
| 2) | - | б) в начальной стадии заселения |
| 3) | - | B) при появлении повреждений |
| 4) | - | Г) при интенсивном заселении и множественных повреждениях |
| 5) | - | д) на любой стадии |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №389** | | |
| 04.71. Борьба с водяными полевками наиболее эффективна при использовании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) зерновой приманки с антикоагулянтами |
| 2) | - | б) ловушек Геро со стандартной приманкой |
| 3) | - | B) зерновой приманки с фосфидом цинка |
| 4) | + | Г) бесприманочных средств и при использовании шинкованной моркови с антикоагулянтами (гельцином) |
| 5) | - | д) все перечисленное не подходит |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №390** | | |
| 04.72. Для уничтожения рыжих полевок эффективно применение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дустов антикоагулянтов путем опыливания нор |
| 2) | - | б) овощных приманок |
| 3) | + | B) зерновых приманок |
| 4) | - | Г) мясо-рыбных приманок |
| 5) | - | Д) всех перечисленных способов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №391** | | |
| 04.73. Контроль численности рыжих полевок проводится для предотвращения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нанесения ущерба жилым помещениям |
| 2) | - | Б) нанесения ущерба садово-огородным культурам |
| 3) | + | B) заражения людей лептоспирозом |
| 4) | - | Г) заражения людей ГЛПС (серотип Пуумала) |
| 5) | - | д) с общегигиеническими целями |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №392** | | |
| 04.74. Мероприятия по снижению численности рыжих полевок в населенных пунктах в первую очередь проводятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в тепличных хозяйствах |
| 2) | + | Б) в любых древесно-кустарниковых биотопах |
| 3) | - | B) в жилых постройках человека |
| 4) | - | Г) только в хозяйственных помещениях |
| 5) | - | Д) на полях зерновых культур примыкающих к городу |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №393** | | |
| 04.75. Истребительные мероприятия в очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом (серотип Пуумала) должны быть в первую очередь направлены против: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) черных крыс |
| 2) | + | B) рыжих полевок |
| 3) | - | Г) обыкновенных полевок |
| 4) | - | д) серых крыс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №394** | | |
| 04.77. При дератизационных работах готовыми приманками в очагах геморрагической лихорадки с почечным синдромом нужно использовать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) полный противочумный костюм |
| 2) | + | Б) халат, косынка, резиновые перчатки и респиратор |
| 3) | - | B) противоклещевой защитный костюм |
| 4) | - | г) по выбору дезинфектора |
| 5) | - | Д) все перечисленные средства |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №395** | | |
| 04.78. При дератизационных работах готовыми приманками в очагах лептоспирозов нужно использовать | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) халат, косынку и резиновые перчатки |
| 2) | - | б) респиратор |
| 3) | - | B) противоклещевой защитный костюм |
| 4) | - | г) полный противочумный костюм |
| 5) | - | Д) все перечисленные средства |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №396** | | |
| 04.79. Ответственность за обеспечение защиты конкретных объектов от грызунов возлагается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) на организации, осуществляющие эксплуатацию этих объектов |
| 2) | - | Б) на лиц, выполняющих истребительные работы |
| 3) | - | B) на организации, осуществляющие проектирование и реконструкцию объектов |
| 4) | - | Г) на заведующих отделами профилактической дезинфекции |
| 5) | - | д) на всех перечисленных лиц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №397** | | |
| 04.80. Обследование включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) осмотр объектов и сбор информации путем опроса |
| 2) | - | б) работы по учету численности |
| 3) | - | B) доставку грызунов в специализированные лаборатории |
| 4) | - | Г) составление рекомендаций для заказчиков по санитарным и техническим мероприятиям, необходимым для защиты объектов от грызунов. |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №398** | | |
| 04.81. Обследование на наличие грызунов должно проводиться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) на всей площади строений и прилегающих незастроенных территориях |
| 2) | - | Б) только на путях возможного вселения грызунов |
| 3) | - | B) только на доступной части строений и территории |
| 4) | - | г) только в самых захламленных частях строений |
| 5) | - | Д) только в местах хранения пищевых продуктов и отходов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №399** | | |
| 04.82. При обследовании на наличие грызунов достаточно только: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) осмотреть помещения |
| 2) | - | Б) обнаружить норы и скопления помета |
| 3) | - | B) провести опрос местного персонала и расставить следовые площадки |
| 4) | + | Г) подтвердить результаты осмотра объективными методами обнаружения грызунов |
| 5) | - | Д) использовать любой из перечисленных способов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №400** | | |
| 04.83. К приманочным средствам дератизации относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ядовитые покрытия. |
| 2) | - | Б) ловушки Геро с приманкой |
| 3) | - | B) живоловки с трапиком без приманки |
| 4) | - | г) клеящие листы |
| 5) | + | Д) парафинированные брикеты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №401** | | |
| 04.84. К бесприманочным средствам борьбы относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) липкие ядовитые покрытия. |
| 2) | - | б) парафинированные брикеты |
| 3) | - | B) галеты |
| 4) | - | г) гранулы |
| 5) | - | Д) контрольно-истребительные площадки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №402** | | |
| 04.85. Причиной низкой эффективности дератизации может являться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) неофобия или аверсия. |
| 2) | - | Б) низкая эффективность дератизационных средств |
| 3) | - | B) низкая адгезия покрытия. |
| 4) | - | Г) размещение ядовитых покрытий вне мест перемещений грызунов. |
| 5) | + | Д) любое из перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №403** | | |
| 04.86. Физические средства борьбы с грызунами (ловушки, верши, клеи и пр.) применяют | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на сельскохозяйственных объектах |
| 2) | + | Б) при невозможности обеспечить безопасную работу с ядами |
| 3) | - | B) для уменьшения трудоемкости работ |
| 4) | - | Г) при контроле численности в открытых стациях |
| 5) | - | д) по эпидпоказаниям |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №404** | | |
| 04.87. Приманочный способ борьбы при грамотном применении позволяет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) предотвратить попадание грызунов в объекты |
| 2) | - | б) полностью очистить объект от грызунов |
| 3) | + | B) поддерживать низкий уровень численности грызунов в объекте. |
| 4) | - | Г) прекратить эпизоотический процесс |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №405** | | |
| 04.88. К физическим способам борьбы относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) опыление нор родентицидами |
| 2) | - | б) приманочные способы борьбы |
| 3) | - | B) применение липких ядовитых покрытий. |
| 4) | - | Г) использование контрольно-истребительных площадок. |
| 5) | + | д) использование клеящих покрытий. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №406** | | |
| 04.89. На незастроенной территории отравленную приманку не следует раскладывать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) открыто, кучками или в кулечках |
| 2) | - | б) в норы под заделку |
| 3) | - | B) под имеющиеся укрытия |
| 4) | - | Г) в специальных укрытиях (контейнеры, трубки и др.) |
| 5) | - | д) в виде брикетов в контейнерах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №407** | | |
| 04.90. Липкие ядовитые композиции размещают | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в специальных контейнерах или приспособленных емкостях, расставленных в местах обитания грызунов |
| 2) | - | Б) открыто на полу, столах и плинтусах |
| 3) | - | B) открыто в местах активных перемещений грызунов |
| 4) | - | Г) открыто во всех местах, куда возможно проникновение грызунов |
| 5) | - | Д) среди продуктов питания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №408** | | |
| 04.91. Поилки (водные приманки) наиболее эффективны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) в зернохранилищах и на мукомольных предприятиях |
| 2) | - | б) в шахтах и канализации |
| 3) | - | B) в сырых подвалах |
| 4) | - | Г) по берегам искусственных водоемов |
| 5) | - | д) в жилых квартирах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №409** | | |
| 04.92. Во влажных помещениях рекомендуется применять: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гранулированные приманки |
| 2) | - | б) распаренное зерно |
| 3) | - | B) приманки на рыбе и мясном фарше |
| 4) | - | г) дустацию |
| 5) | + | Д) парафинированные брикеты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №410** | | |
| 04.93. На предприятиях общественного питания и в продовольственных магазинах рекомендуется применять: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сухую зерновую приманку рассевом |
| 2) | - | Б) лотки со свежей пищевой приманкой на фосфиде цинка |
| 3) | + | B) раскладку приманок с антикоагулянтом в специальных контейнерах. |
| 4) | - | Г) липкие ядовитые композиции |
| 5) | - | Д) опыливание ратицидами посещаемых грызунами мест |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №411** | | |
| 04.94. На предприятиях по переработке и хранению муки, крупы, комбикорма применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) приманку с антикоагулянтами рассевом |
| 2) | + | Б) влажные приманки с мясным или рыбным фаршем и поилки с антикоагулянтами в контейнерах |
| 3) | - | B) опыливание путей возможного перемещения грызунов дустами антикоагулянтов |
| 4) | - | Г) липкие ядовитые композиции |
| 5) | - | Д) зерновую приманку с фосфидом цинка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №412** | | |
| 04.95. Наиболее чувствительный способ обнаружения грызунов в помещениях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) отлов в ловушки, капканы |
| 2) | - | б) выявление жилых нор |
| 3) | - | B) по наличию помета |
| 4) | - | г) по наличию погрызов |
| 5) | + | Д) с помощью следовых площадок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №413** | | |
| 04.96. Следовые площадки следует размещать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в центре помещения |
| 2) | + | б) по углам и вдоль стен |
| 3) | - | B) только в темных подсобных помещениях |
| 4) | - | Г) во всех местах, удобных для осмотра площадок |
| 5) | - | д) в местах, недоступных для грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №414** | | |
| 04.97. Основой для закладки контрольно-истребительных площадок является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) гравий |
| 2) | - | б) пыль |
| 3) | - | B) песок |
| 4) | - | г) тальк |
| 5) | + | д)мука |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №415** | | |
| 04.98. В качестве аттрактанта для домовых мышей применяется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) подсолнечное масло |
| 2) | - | б)ванилин |
| 3) | - | B) валериана |
| 4) | - | г) одеколон |
| 5) | - | Д) коптильная жидкость |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №416** | | |
| 04.99. При высокой влажности в помещениях мучную основу контрольно-истребительных площадок заменяют | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)хлебной |
| 2) | - | Б) кашей |
| 3) | + | В) парафинированными брикетами или зерновой приманкой |
| 4) | - | Г) тальком |
| 5) | - | Д) любым из перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №417** | | |
| 04.100. Мясную и рыбную приманку применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на объектах, где есть мясо или рыба |
| 2) | - | б) на объектах, где нет ни рыбы, ни мяса |
| 3) | + | B) с целью профилактики заселения объектов |
| 4) | - | Г) для быстрой ликвидации грызунов в открытых стациях |
| 5) | - | д) постоянно, подкладывая ее на КИП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №418** | | |
| 04.101. Отравленную приманку на объектах, посещаемых населением, допустимо раскладывать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) открыто в кулечках |
| 2) | - | Б) открыто на листках бумаги |
| 3) | + | B) в специальных (контейнерах) или приспособленных (коробках, лотках, трубках) емкостях, имеющих специальную маркировку |
| 4) | - | Г) рассевом по всей площади |
| 5) | - | д) кучками в углах помещений |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №419** | | |
| 04.102. Пищевой основой приманки, пригодной для раскладки с целью профилактики заселения объекта, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)хлеб |
| 2) | - | Б) рыба, мясо |
| 3) | + | В) мука, зерно, крупы, брикеты |
| 4) | - | Г) только овощи |
| 5) | - | Д) каши, распаренное зерно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №420** | | |
| 04.103. Яды, значительно более эффективные с предварительным прикормом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) антикоагулянты 1 поколения |
| 2) | + | б) яды острого действия |
| 3) | - | B) антикоагулянты 2 поколения |
| 4) | - | г) все антикоагулянты |
| 5) | - | д) все перечисленные препараты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №421** | | |
| 04.104. Проведение предварительного прикорма будет выполнено неправильно, если | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) разложить приманки с разными ядами |
| 2) | - | б) разложить разные приманки без яда |
| 3) | - | B) разложить приманку, предпочитаемую грызунами |
| 4) | - | Г) дождаться, когда поедание приманки достигнет максимума |
| 5) | - | д) дать приманку в избытке |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №422** | | |
| 04.105. Пищевая основа приманок, рекомендуемых для долго действующих точек отравления | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) каша |
| 2) | - | б) мясо |
| 3) | + | B) крупа, зерно, мука |
| 4) | - | г) сыр |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №423** | | |
| 04.106. Основными способами изучения видового состава мелких млекопитающих в постройках являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) опрос населения |
| 2) | - | Б) использование следовых площадок |
| 3) | + | В)отлов |
| 4) | - | Г) поедаемые приманки |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №424** | | |
| 04.107. К прямым способам учета относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) учет ловушками |
| 2) | - | Б) учет отверстий жилых нор |
| 3) | - | B) учет следов на снегу, песке или специальных следовых площадках |
| 4) | - | Г) опрос населения, распространение анкет |
| 5) | - | Д) выявление доли заселенных построек от числа обследованных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №425** | | |
| 04.108. Оптимальная норма расхода отравленных приманок, содержащих антикоагулянты, достигается при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) повсеместной раскладке максимальных порций |
| 2) | - | б) регулярной раскладке минимальных порций |
| 3) | - | в) раскладке одинаковых порций приманки независимо от численности и размещения грызунов |
| 4) | - | г) регулярной раскладке заранее запланированного количества приманки |
| 5) | + | Д) замене съеденной грызунами приманки новыми порциями, увеличенными вдвое |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №426** | | |
| 04.109. Отравленную приманку на объектах предпочтительней раскладывать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) в кулечках |
| 2) | - | б) на листах бумаги |
| 3) | + | B) в специальных контейнерах или приспособленных (коробках, лотках трубках) емкостях |
| 4) | - | Г) правильно А и В |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №427** | | |
| 04.110. Оптимальное количество контрольно-истребительных площадок при обработках от мышей | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 на здание |
| 2) | - | Б) 1-2 на 500 кв. м |
| 3) | - | B) 1-2 на 100 кв. м |
| 4) | - | г) 1-2 на 20-50 кв. м |
| 5) | + | Д) максимально возможное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №428** | | |
| 04.111. В качестве аттрактанта для грызунов применяется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) подсолнечное масло |
| 2) | - | Б)ванилин |
| 3) | - | В)валериана |
| 4) | - | Г) сахарный песок |
| 5) | - | Д) правильно А и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №429** | | |
| 04.112. На предприятиях общественного питания и в продовольственных магазинах рекомендуется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) применять сухую зерновую приманку рассевом |
| 2) | - | Б) лотки со свежей пищевой приманкой на фосфиде цинка |
| 3) | + | B) раскладка приманок с антикоагулянтом в специальных контейнерах |
| 4) | - | Г) клейкие листы |
| 5) | - | д) правильно В и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №430** | | |
| 04.113. Бесприманочным способам борьбы отдается предпочтение при истреблении: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) домовых мышей и серых крыс |
| 2) | + | Б) водяных крыс (полевок) и землероек |
| 3) | - | B) рыжих полевок и лесных мышей |
| 4) | - | г) полевых мышей и хомячков |
| 5) | - | Д) сусликов и песчанок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №431** | | |
| 04.114. Оптимальный размер следовой площадки для обнаружения крыс | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 100 X 100 кв. см |
| 2) | - | б) 50 X 50 кв. см |
| 3) | - | B) 50 X 20 кв. см |
| 4) | + | г) 30 X 20 кв. см |
| 5) | - | д) 20 X 10 кв. см |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №432** | | |
| 04.115. В городских домах грызуны после истребления: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) обычно восстанавливаются на новых местах, избегая участков, где были истреблены |
| 2) | - | Б) уходят жить в соседние здания |
| 3) | + | B) обычно восстанавливаются в прежних местах |
| 4) | - | Г) никогда не восстанавливают свою прежнюю численность |
| 5) | - | д) возможен любой вариант |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №433** | | |
| 04.116. Повторное заселение синантропными грызунами строений в средней полосе после успешного их освобождения, в средней полосе наиболее вероятно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) весной |
| 2) | - | Б) в середине зимы |
| 3) | - | B) не зависит от времени года |
| 4) | - | Г) в конце лета, когда численность грызунов в открытых стациях максимальна |
| 5) | + | Д) в середине - конце осени, с началом похолодания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №434** | | |
| 04.117. При повторном заселении объекта синантропными грызунами они прежде всего обнаруживаются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в местах, где не осталось следов прежних обработок |
| 2) | - | б) случайно в любом месте объекта |
| 3) | + | B) в местах, где они были отмечены ранее |
| 4) | - | г) равномерно заселяют все здание |
| 5) | - | Д) на лестничных площадках |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №435** | | |
| 04.118. После прекращения дератизации численность остаточной популяции грызунов в строениях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) растет неограниченно ' |
| 2) | + | б) растет в соответствии с наличием кормов и убежищ |
| 3) | - | B) постоянно держится на низком уровне |
| 4) | - | Г) постоянно снижается до полного исчезновения |
| 5) | - | д) меняется синхронно с динамикой численности экзоантропных популяций грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №436** | | |
| 04.119. Перспективным направлением контроля численности грызунов в мире является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) разработка различных способов воздействия на популяции в целом |
| 2) | - | Б) использование ультразвуковых устройств |
| 3) | - | B) использование электронных устройств |
| 4) | - | Г) использование экстрасенсорного воздействия на грызунов |
| 5) | - | д) использование мощных электромагнитных полей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №437** | | |
| 04.120. При дератизации истребительные мероприятия проводят главным образом против: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вредных птиц |
| 2) | - | Б) бродячих кошек и собак |
| 3) | - | B) любых мелких млекопитающих |
| 4) | - | г) грызунов всех видов |
| 5) | + | Д) против синантропных грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №438** | | |
| 04.121. Восстановления численности за счет вселения грызунов после дератизации не происходит: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при использовании препаратов острого действия |
| 2) | - | Б) при правильной постановке и обслуживании контрольно-истребительных площадок |
| 3) | - | B) при сочетании механических и химических способов борьбы |
| 4) | + | г) при обеспечении непроницаемости объекта для грызунов |
| 5) | - | Д) при преимущественном использовании механических способов борьбы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №439** | | |
| 04.122. Выработки отрицательного условного рефлекса на применяемые средств дератизации у крыс и мышей можно избежать если: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) провести предварительный прикорм или выдержать ненастороженные ловушки до того момента, когда поедание приманки или посещение ловушек достигнет максимума |
| 2) | - | Б) постоянно менять препараты и типы ловушек |
| 3) | - | B) постоянно менять пищевую основу приманки |
| 4) | - | Г) использовать только готовые фирменные средства |
| 5) | - | д) проводить все перечисленные мероприятия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №440** | | |
| 04.123. Наиболее глубокое и устойчивое снижение численности грызунов в городе возможно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при еженедельных обработках объектов |
| 2) | - | Б) при еженедельных обработках объектов и прилегающих территорий |
| 3) | + | B) при улучшении санитарного состояния объекта и прилегающей территории |
| 4) | - | Г) при увеличении токсичности используемых препаратов |
| 5) | - | д) при увеличении нормы расхода отравленной приманки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №441** | | |
| 04.124. После проведения интенсивной дератизации домовые мыши в многоэтажных зданиях могут сохраняются в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) жилых квартирах |
| 2) | - | Б) сырых подвалах домов |
| 3) | - | B) мусоропроводах |
| 4) | - | Г) на лестничных маршах |
| 5) | - | Д) во всех перечисленных местах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №442** | | |
| 04.125. После проведения дератизационных работ восстановление численности серых крыс и мышей наиболее вероятно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) по всей обработанной площади |
| 2) | + | Б) в местах, где до обработок существовали поселения этих видов |
| 3) | - | B) в местах, где расположены контрольные площадки |
| 4) | - | г) в местах, где до этого их поселения отсутствовали |
| 5) | - | Д) в местах, где ведется постоянное наблюдение за заселенностью территории |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №443** | | |
| 04.126. В непосредственной близости от незатаренных пищевых продуктов можно использовать | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) липкие ядовитые покрытия |
| 2) | - | Б) зерновые отравленные приманки россыпью |
| 3) | + | B) родентицидные блоки, помещенные в специальные защитные контейнеры |
| 4) | - | Г) опыление мест перемещения родентицидными препаратами |
| 5) | - | д) все перечисленные способы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №444** | | |
| 04.128. К химическим способам дератизации относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) опыление нор родентицидами |
| 2) | - | Б) использование клеящих покрытий |
| 3) | - | B) использование живоловушек |
| 4) | - | Г) использование ловушек Геро с аттрактивными приманками |
| 5) | - | д) заделка входных отверстий в норы и лазов грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №445** | | |
| 04.129. Кратность обработок объектов для устойчивого снижения численности грызунов устанавливается главным образом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) заказчиком |
| 2) | - | Б) контролирующими органами |
| 3) | - | B) календарным планом, предусматривающим строгую периодичность посещений |
| 4) | - | Г) удобством для исполнителя |
| 5) | + | Д) гибким графиком посещений на основании оценки результатов истребительных работ и требований методики применения средств дератизации |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №446** | | |
| 04.130. Рекомендованная периодичность применения ядов острого действия составляет: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) один месяц |
| 2) | - | б) один раз в год |
| 3) | + | B) два раза в год |
| 4) | - | Г) один раз в квартал |
| 5) | - | д) не ограничивается |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №447** | | |
| 04.131. На морских судах в рейсе по эпидпоказаниям в дополнение к дежурным дератизационным мероприятиям рекомендуется применение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) приманок с ядами острого действия |
| 2) | - | б) брикетов с антикоагулянтами |
| 3) | - | B) сухих зерновых приманок с антикоагулянтами |
| 4) | - | г) долговременных точек отравления |
| 5) | - | Д) опыливание ходов грызунов антикоагулянтами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №448** | | |
| 04.132. Эффективное проведение дератизации невозможно без: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) знания специфики биологии контролируемых видов |
| 2) | - | б) использования антикоагулянтов второго поколения |
| 3) | - | B) использования препаратов острого действия |
| 4) | - | г) применения фирменных форм |
| 5) | - | Д) применения дорогостоящих пищевых основ для приготовления отравленных приманок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №449** | | |
| 04.133. Для оценки эффективности истребительных работ, проведенных антикоагулянтами, учеты проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на следующий день после истребительных работ |
| 2) | - | б) через 3-5 дней после обработок |
| 3) | - | B) через 1,5-2 недели после обработок |
| 4) | + | Г) до истребительных работ и через 1,5-2 недели после работ |
| 5) | - | д) только в лабораторных условиях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №450** | | |
| 04.134. Для оценки эффективности истребительных работ, проведенных острыми ядами, учеты проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) на следующий день после истребительных работ |
| 2) | - | б) через 3-5 дней после обработок |
| 3) | - | B) через 1,5-2 недели после обработок |
| 4) | + | Г) до истребительных работ и через 3-5 дней после |
| 5) | - | д) в течение первых 5 дней |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №451** | | |
| 04.136. Положительные качества ядов острого действия: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) действуют быстро |
| 2) | - | Б) не вызывают настороженности у грызунов |
| 3) | - | B) хорошо поедаются грызунами |
| 4) | - | г) безопасны в использовании |
| 5) | - | Д) не требуют специальных мер предосторожности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №452** | | |
| 04.137. Специфические признаки отравления людей антикоагулянтами: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) головокружение |
| 2) | - | Б) рвота |
| 3) | - | В)понос |
| 4) | - | Г) тошнота |
| 5) | + | Д) удлинение времени свертывания крови и кровотечения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №453** | | |
| 04.138. Применяемым в дератизации антикоагулянтам не свойственно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) действовать на свертывающую систему крови |
| 2) | - | Б) приводить к гибели грызунов через несколько дней после поедания ими отравленных приманок |
| 3) | - | B) накапливаться (кумулироваться) в организме и поражать системы и органы постепенно, сильнее в конце срока действия |
| 4) | + | Г) вызывать болевые ощущения сразу после поедания отравленных приманок |
| 5) | - | Д) хорошо поедаться в составе приманок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №454** | | |
| 04.139. К преимуществам применения ядов антикоагулянтов по сравнению с ядами острого действия можно отнести: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не требуют квалифицированного применения |
| 2) | - | б) менее опасны в обращении для персонала |
| 3) | + | B) имеют противоядия, которые вовремя могут быть применены при случайных отравлениях людей и полезных животных |
| 4) | - | Г) токсичны только для грызунов |
| 5) | - | Д) не токсичны для домашних животных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №455** | | |
| 04.140. Родентицидные яды кумулятивного действия токсичны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) для человека |
| 2) | - | б) для собак |
| 3) | - | B) для птиц |
| 4) | + | Г) для всех теплокровных животных |
| 5) | - | д) только для грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №456** | | |
| 04.141. Вторичным отравлением называют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) второе отравление после первого |
| 2) | - | Б) отравление после второго приема яда |
| 3) | + | B) отравление хищника, съевшего погибшего от яда грызуна |
| 4) | - | г) отравление выброшенной приманкой |
| 5) | - | Д) отравление работающего с ядом по неосторожности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №457** | | |
| 04.142. Липкими ядовитыми композициями называют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) площадки с клеем |
| 2) | + | Б) вазелин, жир или гели с ядами кумулятивного действия |
| 3) | - | B) липкие ленты для мух |
| 4) | - | Г) жидкие антикоагулянты, нанесенные на зерно |
| 5) | - | Д) дусты антикоагулянтов, нанесенных на жирную приманку |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №458** | | |
| 04.143. Яды, предпочтительные при изготовлении приманок для долго действующих точек отравления: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) крысид |
| 2) | - | Б) фосфид цинка |
| 3) | - | B) только порошковидные антикоагулянты |
| 4) | - | г) только гелевые антикоагулянты |
| 5) | + | Д) любые яды кумулятивного действия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №459** | | |
| 04.144. Репродуктивный потенциал восстановления численности грызунов после истребительных работ определяют путем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) анализа динамики показателей поедания корма |
| 2) | - | б) изучения заслеженности следовых площадок |
| 3) | + | B) вскрытия отловленных и павших зверьков' |
| 4) | - | г) обследования объектов на заселенность |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №460** | | |
| 04.145. Объектами дератизации при профилактике заболевания людей зоонозными инфекциями являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только грызуны |
| 2) | - | Б) только синантропные грызуны |
| 3) | - | B) все мелкие млекопитающие |
| 4) | + | Г) мелкие млекопитающие - носители возбудителя соответствующей инфекции |
| 5) | - | Д) только мыши и крысы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №461** | | |
| 04.146. При планировании и проведении дератизационныл мероприятий: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не следует учитывать специфику видов |
| 2) | - | Б) ориентироваться только на биологические различия мышей и крыс |
| 3) | + | B) выявлять видовой состав мелких млекопитающих на объектах и планировать работу с учетом биологической специфики каждого вида |
| 4) | - | Г) использовать максимально допустимый набор методов и средств, независимо от специфики населяющих объект видов |
| 5) | - | Д) исходить из того, что используемые препараты одинаково токсичны для всех млекопитающих |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №462** | | |
| 04.148. В тех случаях, когда проникновение грызунов в объект может нанести вред сложным техническим системам (повреждение высоковольтных кабелей, подстанций, вентиляции и т.д.) в дополнение к дежурным средствам необходимо применять: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) контрольно-истребительные площадки |
| 2) | - | б) долговременные точки отравления |
| 3) | - | B) парафинированные брикеты |
| 4) | + | г) механические способы борьбы |
| 5) | - | д) липкие ядовитые покрытия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №463** | | |
| 04.149. Борьба с землеройками эффективна: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при использованием зерновой приманки. |
| 2) | - | Б) при использовании ловушек Геро со стандартной приманкой |
| 3) | + | B) при использовании специальных способов отлова. |
| 4) | - | Г) при проведении дератизационных мероприятий против грызунов |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №464** | | |
| 04.150. Истребительные мероприятия в зеленых зонах населенных пунктов (парках, скверах, садах и пр.) проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 1 раз в квартал |
| 2) | - | б) не реже 2-х раз в год |
| 3) | + | B) по эпидпоказаниям |
| 4) | - | г) 2 раза в неделю |
| 5) | - | д) 2 раза в месяц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №465** | | |
| 04.151. Дератизация в жилых и хозяйственных помещениях на энзоотичных территориях: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не отличается от дератизации на "благополучных" по зоонозам территориях |
| 2) | + | Б) должна проводиться с учетом конкретной эпизоотической ситуации, постоянным контролем за зараженностью грызунов |
| 3) | - | B) не зависит от состояния природных очагов |
| 4) | - | г) правильно все перечисленное |
| 5) | - | Д) ни один из перечисленных ответов не верен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №466** | | |
| 04.152. Противоэпидемический эффект на энзоотичных территориях достигнут, если: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) численность синантропных грызунов снижена на 80% |
| 2) | - | б) заселенность площади понижена более чем на 80% |
| 3) | + | B) снижена вероятность контакта зараженных мелких млекопитающих с человеком. |
| 4) | - | Г) численность синантропных грызунов снижена на 50% |
| 5) | - | д) заслеженность КИП снизилась более чем на 90% |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №467** | | |
| 04.153. Устойчивого снижения численности грызунов на объектах можно добиться при проведении дератизационных работ (включая наблюдение) не реже чем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) раз в три дня |
| 2) | + | Б) раз в две недели |
| 3) | - | B) раз в месяц |
| 4) | - | Г) раз в два месяца |
| 5) | - | д) раз в квартал |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №468** | | |
| 04.154. Накоплению кумулятивного яда в организме грызунов способствует: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) однократное поедание больших порций понравившегося корма |
| 2) | - | б) постоянная смена мест кормежки |
| 3) | + | B) повторное поедание понравившегося корма |
| 4) | - | г) запасание корма в норе |
| 5) | - | Д) неофобия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №469** | | |
| 04.155. Устойчивое снижение численности грызунов в населенных пунктах возможно лишь при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тщательной работе на договорных территориях |
| 2) | - | б) использовании препаратов последнего поколения |
| 3) | + | B) скоординированном контроле за численностью грызунов и санитарном состоянием всего населенного пункта |
| 4) | - | Г) правильном выборе метода работы на договорных объектах |
| 5) | - | д) при проведении постоянной работы на договорных объектах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №470** | | |
| 04.156. Чередование (смену) антикоагулянтов проводят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ежемесячно |
| 2) | - | б) ежеквартально |
| 3) | - | B) раз в полгода |
| 4) | - | г) ежегодно |
| 5) | + | Д) при появлении устойчивых к яду грызунов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №471** | | |
| 04.157. Действие крысида на грызунов | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)рвота |
| 2) | - | Б) кровотечения |
| 3) | - | В) паралич конечностей |
| 4) | - | Г) потеря аппетита |
| 5) | + | Д) обилие жидкости в легких, вызывающее удушье |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №472** | | |
| 04.158. Вещество, выделяемое в желудке фосфидом цинка: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) углекислый газ |
| 2) | - | б) угарный газ |
| 3) | - | B) цианистый водород |
| 4) | + | г) фосфористый водород |
| 5) | - | д) хлористый водород |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №473** | | |
| 04.159. Антикоагулянты вызывают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нарушение образования протромбина |
| 2) | - | б) нарушение свертываемости крови |
| 3) | - | B) внутренние кровотечения |
| 4) | - | Г) кровоизлияния в слизистую оболочку |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №474** | | |
| 04.160. К преимуществам ядов антикоагулянтов по сравнению с ядами острого действия по их воздействию на грызунов можно отнести: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) избирательную токсичность для определенных видов грызунов |
| 2) | + | б) отсутствие у грызунов болевых ощущений во время поедания\_\_\_приманки и в течении нескольких следующих дней |
| 3) | - | B) хорошую поедаемость любых приманок за счет атрактивного действия препарата |
| 4) | - | Г) высокую токсичность для грызунов |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №475** | | |
| 04.161. Кумулятивной дозой яда называют | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дозу яда, недостаточную для отравления |
| 2) | - | б) однократно принятую дозу яда |
| 3) | + | B) дозу яда, съеденную за несколько приемов, от которой грызун погибает |
| 4) | - | Г) дозу яда, выведенную из организма |
| 5) | - | Д) однократно введенную дозу яда, от которой грызун погибает |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №476** | | |
| 04.162. Снижение численности рыжих полевок в населенных пунктах эффективно при проведении дератизационных работ: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)только в лесах |
| 2) | + | Б) в зарослях древесно-кустарниковой растительности в том числе и в парках больших городов. |
| 3) | - | в) в жилых постройках человека |
| 4) | - | г) в хозяйственных помещениях |
| 5) | - | д) на полях зерновых культур |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №477** | | |
| 04.163. Истребление домовых мышей в постройках на очаговых территориях в очагах ГЛПС (серотип Пуумала) по эпидпоказаниям должно проводиться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) 2 раза в год |
| 2) | - | Б) перед проведением обработок в открытых стациях |
| 3) | - | B) одновременно с проведением обработок в открытых стациях |
| 4) | - | г) вне зависимости от проведения обработок в открытых стациях |
| 5) | + | д) после истребления рыжих полевок на прилегающих территориях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №478** | | |
| 04.164. Величина ЛД50, для крыс, для ядов, относящихся к первому классу токсичности | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) менее 3 мг/кг веса |
| 2) | + | б) менее 15 мг/кг веса |
| 3) | - | B) 16-150 мг/кг веса |
| 4) | - | г) 51-5000 мг/кг веса |
| 5) | - | д) 5000 и более мг/кг веса |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №479** | | |
| 04.165. Эффективность применения антикоагулянтов против домовых мышей уменьшается по причине того, что мыши | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) часто меняют места кормежки |
| 2) | - | Б) быстро выводят яды из организма |
| 3) | - | B) характеризуются физиологической устойчивостью к антикоагулянтам |
| 4) | - | Г) выгрызают в зернах не отравленную середину, оставляя отравленную оболочку не съеденной |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №480** | | |
| 04.166. Устойчивое снижение численности грызунов может быть гарантировано: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не ранее, чем через 3 месяца после начала истребительных работ |
| 2) | - | Б) при проведении работ на всей площади объекта (включая незастроенную территорию) |
| 3) | - | B) при обязательном выполнении заказчиком требований к санитарному и техническому состоянию объекта |
| 4) | + | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №481** | | |
| 05.1. Режим пастеризации: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при 70-80&deg - 30 мин |
| 2) | - | б) при 90&deg - 3 сек |
| 3) | - | B) при 70&deg - 10 мин |
| 4) | - | г) при 80&deg - 5 мин |
| 5) | + | д) правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №482** | | |
| 05.2. Режим пастеризации: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при 70&deg- 8 минут |
| 2) | + | б) при 90&deg - 3 секунды |
| 3) | - | B) при 70&deg - 10 минут |
| 4) | - | г) при 80&deg- 5 мин |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №483** | | |
| 05.3. Стерилизация обеспечивает гибель: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) патогенных возбудителей |
| 2) | - | Б) условно-патогенных возбудителей |
| 3) | - | B) непатогенных микроорганизмов |
| 4) | - | г)спор |
| 5) | + | Д) всего перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №484** | | |
| 05.4. Для стерилизации изделий медицинского назначения используют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) паровой стерилизатор |
| 2) | - | Б) воздушный стерилизатор |
| 3) | - | B) кипячение |
| 4) | + | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №485** | | |
| 05.5. Для промышленной стерилизации изделий медицинской назначения применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) воздушные стерилизаторы |
| 2) | - | Б) гласперленовые стерилизаторы |
| 3) | - | B) растворы химических средств |
| 4) | + | Г) установки с радиоактивным источником излучения |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №486** | | |
| 05.6. Для химического метода стерилизации применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) паровые стерилизаторы |
| 2) | - | б) газовые стерилизаторы |
| 3) | - | B) растворы химических веществ |
| 4) | + | г)правильно Б и В |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №487** | | |
| 05.7. Для термического метода стерилизации применяют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) паровые стерилизаторы |
| 2) | - | б) газовые стерилизаторы |
| 3) | - | B) воздушные стерилизаторы |
| 4) | - | Г) гласперленовые стерилизаторы |
| 5) | + | д) правильно А, В, Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №488** | | |
| 05.8. Стерилизации должны подвергаться изделия медицинского назначения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) соприкасающиеся с раной |
| 2) | - | б) контактирующие с кровью |
| 3) | - | B) контактирующие с инъекционными препаратами |
| 4) | - | г) повреждающие слизистую оболочку |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №489** | | |
| 05.9. Действующим началом при проведении воздушной стерилизации является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) насыщенный пар |
| 2) | + | б) горячий воздух |
| 3) | - | B) смесь газов |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №490** | | |
| 05.10. Действующим началом при проведении паровой стерилизации является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) насыщенный пар |
| 2) | - | б) горячий воздух |
| 3) | - | B) смесь газов |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №491** | | |
| 05.11. Действующим началом при проведении газовой стерилизации является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) насыщенный пар |
| 2) | - | б) горячий воздух |
| 3) | + | B) смесь газов |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №492** | | |
| 05.12. Стерилизация изделий медицинского назначения проводится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) после дезинфекции |
| 2) | - | Б) после ополаскивания водой |
| 3) | + | B) после предстерилизационной очистки |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №493** | | |
| 06.1. Эмульсия образуется при смешивании с водой: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) смачивающегося порошка |
| 2) | + | б) концентрата эмульсии |
| 3) | - | B) дуста |
| 4) | - | Г) правильно А и В |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №494** | | |
| 06.2. Специфика ультра малообъемного опрыскивания (УМО) заключается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в использовании высококонцентрированных пестицидов |
| 2) | - | б) расходе рабочего раствора менее 10л/га |
| 3) | - | B) микроскопических размерах капель пестицида |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №495** | | |
| 06.3. Формой аэрозоля, получающегося при сжигании шашек, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) дым |
| 2) | - | Б) туман |
| 3) | - | В)пары |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно Б и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №496** | | |
| 06.4. Формой аэрозоля, получающегося при работе аэрозольного генератора, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) дым |
| 2) | + | Б) туман |
| 3) | - | В)пары |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно Б и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №497** | | |
| 06.5. Типом поверхности, при обработке которой норма расхода рабочего раствора составляет 100мл/м кв., является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кафель |
| 2) | - | Б) масляная краска |
| 3) | + | B) сухая штукатурка |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №498** | | |
| 06.6. Типом поверхности, при обработке которой норма расхода рабочего раствора составляет 100мл/м кв., является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кафель |
| 2) | - | б) масляная краска |
| 3) | + | B) фанера |
| 4) | - | г)стекло |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №499** | | |
| 06.7. Для обработки помещений используют | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аэрозольные баллоны |
| 2) | - | б) автомакс |
| 3) | - | B) гидропульт |
| 4) | - | г) ранцевый опрыскиватель |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №500** | | |
| 06.8. Формой выпуска, которая при смешивании с водой образует быстро расслаивающуюся взвесь, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) смачивающийся порошок |
| 2) | - | б) концентрат эмульсии |
| 3) | + | B) дуст |
| 4) | - | Г) концентрат для УМО |
| 5) | - | д) правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №501** | | |
| 06.9. Формой применения, продлевающего действие инсектицида, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) шашки |
| 2) | - | Б) аэрозольные баллоны |
| 3) | + | B) микрокапсулы |
| 4) | - | г) суспензии |
| 5) | - | Д) правильно Г и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №502** | | |
| 06.10. Уменьшать норму расхода рабочего раствора при одновременном увеличении его концентрации необходимо при следующем покрытии стен: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кафель |
| 2) | - | Б) масляная краска |
| 3) | - | B) сухая штукатурка |
| 4) | + | г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №503** | | |
| 06.11. Низкая эффективность обработок инсектицидами может быть обусловлена: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) огрехами при обработке |
| 2) | - | Б) заниженной концентрацией инсектицида |
| 3) | - | B) плохим качеством инсектицида |
| 4) | - | Г) резистентностью членистоногих к инсектициду |
| 5) | + | д) всем перечисленным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №504** | | |
| 06.12. Для обработки открытых стаций против имаго двукрылых используют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аэрозольные генераторы |
| 2) | - | б) шашки |
| 3) | - | B) насадки для УМО |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №505** | | |
| 06.13. Суспензия образуется при смешивании с водой: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) смачивающегося порошка |
| 2) | - | б) концентрата эмульсии |
| 3) | + | B) дуста |
| 4) | - | Г) концентрата для ультра малообъемного опрыскивания (УМО) |
| 5) | - | д) гранул |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №506** | | |
| 06.14. Формы применения препаратов, дающие наименьшее остаточное действие, это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) шашки |
| 2) | - | Б) аэрозольные баллоны |
| 3) | - | B) дусты |
| 4) | + | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | д) правильно Б и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №507** | | |
| 07.1. Эпидемиология - это наука о: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) эпидемиях |
| 2) | - | Б) закономерностях эпидемического процесса |
| 3) | - | B) закономерностях эпидемического и эпизоотического процессов |
| 4) | + | г) эпидемическом процессе, закономерностях распространения инфекционных болезней, мерах борьбы и профилактики инфекций |
| 5) | - | д) механизме передачи инфекций |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №508** | | |
| 07.2. Задачей эпидемиологии является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) ликвидация инфекционных болезней |
| 2) | - | Б) снижение заболеваемости до спорадического уровня |
| 3) | - | B) предупреждение групповых заболеваний и эпидемических вспышек |
| 4) | - | Г) ликвидация возбудителей инфекционных болезней. |
| 5) | + | д) снижение инфекционной заболеваемости и ликвидация отдельных нозологических форм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №509** | | |
| 07.3. Три звена эпидемиологического процесса - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм |
| 2) | - | Б) пути передачи, среда, больной |
| 3) | - | B) лихорадка, боль, кашель |
| 4) | - | г) правильно А и В |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №510** | | |
| 07.4. Инфекционный процесс - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) взаимодействие факторов неживой природы с организмом человека, животного |
| 2) | + | Б) взаимодействие возбудителя с организмом человека, животного |
| 3) | - | B) взаимодействие ядохимикатов с организмом человека, животного |
| 4) | - | Г) взаимодействие возбудителя инфекционной болезни с природной средой |
| 5) | - | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №511** | | |
| 07.5. Механизм передачи возбудителя дизентерии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аспирационный |
| 2) | + | Б) фекально-оральный |
| 3) | - | B) трансмиссивный |
| 4) | - | г) правильно А и В |
| 5) | - | д) Все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №512** | | |
| 07.6. Механизм передачи возбудителя дифтерии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) аспирационный |
| 2) | - | Б) фекально-оральный |
| 3) | - | B) трансмиссивный |
| 4) | - | г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №513** | | |
| 07.7. Механизм передачи возбудителя руброфитии и микроспории: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)аспирационный |
| 2) | - | Б) трансмиссивный |
| 3) | + | в) контактный |
| 4) | - | г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №514** | | |
| 07.8. Механизм передачи возбудителя гепатита "А": | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)аспирационный |
| 2) | + | Б) фекально-оральный |
| 3) | - | в) артифициальный |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №515** | | |
| 07.9. Механизм передачи возбудителя гепатита "В": | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) аспирационный |
| 2) | - | б)половой |
| 3) | - | B) артифициальный |
| 4) | + | г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №516** | | |
| 07.10. Источник инфекции при туберкулезе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) грызуны |
| 2) | + | б) больной активной формой |
| 3) | - | B) вода |
| 4) | - | Г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №517** | | |
| 07.11. Источник инфекции при бруцеллезе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) больной человек |
| 2) | + | б) рогатый скот |
| 3) | - | B) грызуны |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №518** | | |
| 07.12. К зоонозным инфекциям относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) листериоз |
| 2) | - | б)тулремия |
| 3) | - | B) сибирская язва |
| 4) | + | г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №519** | | |
| 07.13. Основной источник возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) полевая мышь |
| 2) | - | б)человек |
| 3) | - | B) крупный и мелкий рогатый скот |
| 4) | - | г) домашняя птица |
| 5) | - | Д) ни один из перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №520** | | |
| 07.14. Механизм передачи ВИЧ-инфекции: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)половой |
| 2) | - | Б)аспирацйонный |
| 3) | - | в) фекально-оральный |
| 4) | - | г) трансмиссивный |
| 5) | - | д) правильно Б и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №521** | | |
| 07.15. При заболевании бешенством человек является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) источником инфекции |
| 2) | - | б) резервуаром инфекции |
| 3) | + | B) эпидемическим тупиком |
| 4) | - | г) переносчиком инфекции |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №522** | | |
| 07.16.Резервуар инфекции при листериозе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) мышевидные грызуны |
| 2) | - | Б) тараканы |
| 3) | - | В)блохи |
| 4) | - | Г) человек |
| 5) | + | Д) правильно А и Г |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №523** | | |
| 07.17. Возбудителем вшивого сыпного тифа является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Rickettsia mooseri |
| 2) | + | б) Rickettsia prowazek |
| 3) | - | B) Rickettsia quintana |
| 4) | - | г) Rickettsia sibirica |
| 5) | - | д) Rickettsia burneti |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №524** | | |
| 07.18. Возбудителем крысиного сыпного тифа является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Rickettsia mooseri |
| 2) | - | б) Rickettsia prowazek |
| 3) | - | B) Rickettsia quintana |
| 4) | - | г) Rickettsia sibirica |
| 5) | - | д) Rickettsia burneti |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №525** | | |
| 07.19. Возбудителем клещевогасыпного тифа Северной Азии является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) Rickettsia mooseri |
| 2) | - | б) Rickettsia prowazek |
| 3) | - | B) Rickettsia quintana |
| 4) | + | г) Rickettsia sibirica |
| 5) | - | д) Rickettsia burneti |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №526** | | |
| 07.20. Переносчиками крысиного сыпного тифа являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вши |
| 2) | - | б)блохи |
| 3) | - | B) клещи гамазовые |
| 4) | - | г) клещи иксодовые |
| 5) | + | д) правильно Б и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №527** | | |
| 07.21. В организме вшей риккетсии сохраняются в течение: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) трех дней |
| 2) | - | б) недели |
| 3) | - | B) 2 недель |
| 4) | - | г) 3 недель |
| 5) | + | д) всей жизни |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №528** | | |
| 07.22. Основным источником инфекции при легочной форме чумы является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) крысы |
| 2) | - | б)блохи |
| 3) | + | В)больной человек |
| 4) | - | г) тарабаганы |
| 5) | - | д) суслики |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №529** | | |
| 07.23. Заражение дерматофитами происходит при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) контакте с больным животным |
| 2) | - | б) через инфицированные предметы |
| 3) | - | B) контакте с больным человеком |
| 4) | - | г) правильно А и В |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №530** | | |
| 07.24. Человек представляет опасность для окружающих в инкубационном периоде при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) брюшном тифе |
| 2) | + | Б) гепатите А |
| 3) | - | B) сальмонеллезах |
| 4) | - | г) иерсиниозе |
| 5) | - | Д) псевдотуберкулезе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №531** | | |
| 07.25. Факторами передачи при кишечных инфекциях не являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мухи |
| 2) | + | б) клещи |
| 3) | - | B) рыба |
| 4) | - | г) салаты |
| 5) | - | д) вода колодезная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №532** | | |
| 07.26. Факторами передачи при кровяных инфекциях являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)комары |
| 2) | - | Б)блохи |
| 3) | - | в) клещи |
| 4) | - | г) клопы |
| 5) | + | д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №533** | | |
| 07.27. Природные условия наиболее значимо влияют на: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) численность источников инфекции в природе |
| 2) | - | б) численность переносчиков |
| 3) | - | B) патогенность возбудителя |
| 4) | + | г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно А и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №534** | | |
| 07.28. Влияние природного фактора на эпидемический процесс наиболее выражено при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) кишечных антропонозах |
| 2) | - | Б) кишечных зооантропонозах |
| 3) | + | B) природно-очаговых болезнях |
| 4) | - | г) инфекциях дыхательных путей |
| 5) | - | д) инфекциях наружных покровов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №535** | | |
| 07.29. Сущность природной очаговости инфекций наиболее полно проявляется в следующем: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) циркуляции возбудителя в популяции животных |
| 2) | + | Б) наличии биоценотических связей между возбудителем, переносчиками и популяцией восприимчивых организмов |
| 3) | - | B) возможности инфицирования кровососущими членистоногими |
| 4) | - | Г) наличии трансовариальной передачи возбудителя у кровососущих членистоногих |
| 5) | - | Д) преобразовании природы и воздействии антропогенного фактора |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №536** | | |
| 07.30. Природный очаг - это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сообщество биологических объектов |
| 2) | + | Б) природный ландшафт со свойственным ему биоценозом, среди особей которого стабильно циркулирует возбудитель |
| 3) | - | B) очаг инфекции, поражающей диких животных |
| 4) | - | Г) территория, на которой постоянно регистрируются антропонозные инфекции |
| 5) | - | Д) место заражения человека зоонозной инфекцией |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №537** | | |
| 07.31. К факторам, определяющим возможность длительной циркуляции возбудителя в природном очаге, относится: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) устойчивость возбудителя во внешней среде |
| 2) | - | Б) экологическая пластичность животных - источников инфекции |
| 3) | - | B) длительный инкубационный период у животных |
| 4) | - | Г) возможность трансфазовой и трансовариальной передачи возбудителя у переносчиков |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №538** | | |
| 07.32. Членистоногие, не передающие возбудителей болезней с природной очаговостью: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)комары |
| 2) | - | б) москиты |
| 3) | + | в) вши человека |
| 4) | - | г) блохи |
| 5) | - | д) клещи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №539** | | |
| 07.33. К заболеваниям, на которые распространяются правила по охране территории страны от завоза с сопредельных территорий, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевой энцефалит |
| 2) | + | б) чума |
| 3) | - | B) болезнь Лайма |
| 4) | - | г)чесотка |
| 5) | - | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №540** | | |
| 07.34. Основные направления профилактики природно-очаговых инфекций: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) оздоровление условий труда лиц, работающих в природных очагах |
| 2) | - | Б) санитарная пропаганда среди населения |
| 3) | - | B) ликвидация природных очагов |
| 4) | - | Г) иммунопрофилактика при ряде инфекций |
| 5) | + | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №541** | | |
| 07.35. Вакцинация является ведущей мерой профилактики заболеваемости в природных очагах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) боррелиоза |
| 2) | - | Б) крымской геморрагической лихорадки |
| 3) | + | B) туляремии |
| 4) | - | Г) псевдотуберкулеза |
| 5) | - | д) ГЛПС |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №542** | | |
| 07.36. Ликвидация той или иной инфекционной болезни в игольном масштабе означает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) отсутствие заболеваний |
| 2) | - | Б) отсутствие условий для реализации механизма передачи |
| 3) | - | B) отсутствие носительства |
| 4) | + | Г) ликвидация возбудителя как биологического вида |
| 5) | - | д) отсутствие восприимчивых лиц |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №543** | | |
| 07.37. При имеющихся вакцинных препаратах можно предотвратить заболевания, но не циркуляцию возбудителя: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дифтерии |
| 2) | - | б) туляремии |
| 3) | - | B) чумы |
| 4) | - | Г) клещевого энцефалита |
| 5) | + | Д) всех перечисленных инфекций |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №544** | | |
| 07.38. К заболеваниям, возбудители которых могут длительно сохраняться в окружающей среде, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевой энцефалит |
| 2) | - | б) японский энцефалит |
| 3) | + | B) туляремию |
| 4) | - | г) малярию |
| 5) | - | Д) крымскую геморрагическую лихорадку |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №545** | | |
| 07.39. Заболеванием, возбудители которого передаются только трансмиссивным путем, является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туляремия |
| 2) | - | б) ГЛПС |
| 3) | - | B) сибирская язва |
| 4) | + | г) малярия |
| 5) | - | Д) геморрагическая лихорадка с почечным синдромом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №546** | | |
| 07.40. К природно-очаговым заболеваниям относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевой энцефалит |
| 2) | - | б) ГЛПС |
| 3) | - | B) крымскую геморрагическую лихорадку |
| 4) | - | г) болезнь Лайма |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №547** | | |
| 07.41. Заболевание клещевым энцефалитом на территории, где распространен Ixodes ricinus возможно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)весной |
| 2) | - | Б) летом |
| 3) | - | В) осенью |
| 4) | - | Г) правильно А и Б |
| 5) | + | Д) во все перечисленные сезоны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №548** | | |
| 07.42. На месте укуса таежного клеща на теле человека образовалась кольцевая эритема. Такое явление характерно для: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевого сыпного тифа |
| 2) | - | б) клещевого энцефалита |
| 3) | + | B) болезни Лайма |
| 4) | - | Г) омской геморрагической лихорадки |
| 5) | - | д) марсельской лихорадки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №549** | | |
| 07.43. Возбудитель клещевого энцефалита относится к группе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) бактерий |
| 2) | - | б) боррелий |
| 3) | + | B) вирусов |
| 4) | - | г) риккетсий |
| 5) | - | д)споровиков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №550** | | |
| 07.44. Возбудитель туляремии относится к группе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | А) бактерий |
| 2) | - | Б) вирусов |
| 3) | - | В) риккетсий |
| 4) | - | Г)споровиков |
| 5) | - | Д) ни к одной из перечисленных групп. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №551** | | |
| 07.45. Основными путями передачи возбудителя туляремии являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) водный |
| 2) | - | б) пищевой |
| 3) | - | B) воздушно-капельный |
| 4) | - | г) трансмиссивный |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №552** | | |
| 07.46. К группе зоонозов относятся все перечисленные заболевания, кроме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туляремии |
| 2) | + | б) малярии |
| 3) | - | B) клещевого энцефалита |
| 4) | - | г) сибирской язвы |
| 5) | - | Д) болезни Лайма |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №553** | | |
| 07.47. Передача возбудителя клещевого энцефалита человеку осуществляется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) респираторным путем |
| 2) | - | б) алиментарным путем |
| 3) | - | B) трансмиссивным путем |
| 4) | + | г) правильно Б и В |
| 5) | - | Д) всеми перечисленными путями |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №554** | | |
| 07.48. В очагах клещевого энцефалита эпидемиологическое значение имеют. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) зараженные иксодовые клещи |
| 2) | - | б) заболевшие люди |
| 3) | - | B) заболевшие козы |
| 4) | - | г) правильно А и Б |
| 5) | + | д) правильно А и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №555** | | |
| 07.49. Возбудителя чумы передают человеку: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а)блохи |
| 2) | - | Б) краснотелковые клещи |
| 3) | - | в)комары |
| 4) | - | г) мошки |
| 5) | - | д)слепни |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №556** | | |
| 07.50. Возбудителя болезни Лайма передают человеку: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) иксодовые клещи |
| 2) | - | Б) головные вши |
| 3) | - | B) постельные клопы |
| 4) | - | г)комары |
| 5) | - | Д) слепни |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №557** | | |
| 07.51. К группе членистоногих, представители которой могут не только переносить возбудителей, но и являться резервуарами инфекций, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) слепней |
| 2) | + | Б) иксодовых клещей |
| 3) | - | В)комаров |
| 4) | - | Г) мошек |
| 5) | - | Д) мокрецов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №558** | | |
| 07.52. Человек не является источником инфекции при заболевании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещевым энцефалитом |
| 2) | - | б) клещевым боррелиозом |
| 3) | - | B) малярией |
| 4) | + | Г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №559** | | |
| 07.53. К природным зонам, в которых могут существовать природные очаги клещевого энцефалита, относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) тундру |
| 2) | - | Б) лесную зону |
| 3) | - | В)лесостепь |
| 4) | - | Г) правильно все перечисленное |
| 5) | + | Д) правильно Б и В |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №560** | | |
| 07.54. Для защиты отдыхающих летних оздоровительных учреждений, расположенных в зонах, эндемичных по клещевому энцефалиту, необходимо: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) благоустройство территории, уборка сухостоя и валежника |
| 2) | - | Б) обработка территории инсектицидами перед заездом отдыхающих |
| 3) | - | B) проведение дератизационных мероприятий на территории базы отдыха |
| 4) | - | Г) скашивание травы |
| 5) | + | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №561** | | |
| 07.55. Неспецифическая профилактика клещевого энцефалита включает: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) борьбу с переносчиком |
| 2) | - | Б) обеспечение угрожаемого контингента защитной одеждой |
| 3) | - | B) санитарно-просветительную работу с населением |
| 4) | - | Г) дератизационные мероприятия на территорий очагов |
| 5) | + | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №562** | | |
| 07.56. Возбудитель туляремии относится к группе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) бактерий |
| 2) | - | б) вирусов |
| 3) | - | B) риккетсий |
| 4) | - | г)споровиков |
| 5) | - | Д) ни к одной из перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №563** | | |
| 07.57. Листерии способны размножаться: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) в почве |
| 2) | - | б) в воде |
| 3) | - | B) в пищевых продуктах |
| 4) | - | г) в трупах животных |
| 5) | + | Д) во всех перечисленных местах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №564** | | |
| 07.58. Основными источниками инфекции при листериозе для человека являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) больные люди |
| 2) | - | б) грызуны |
| 3) | - | B) сельскохозяйственные животные |
| 4) | + | Г) грызуны и сельскохозяйственные животные |
| 5) | - | д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №565** | | |
| 07.59. У животных возбудитель листериоза выделяется с: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мочой |
| 2) | - | Б) фекалиями |
| 3) | - | B) молоком |
| 4) | - | Г) мочой и фекалиями |
| 5) | + | д) со всем перечисленным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №566** | | |
| 07.60. Основными источниками лептоспирозной инфекции для человека являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дикие млекопитающие |
| 2) | - | б) синантропные грызуны |
| 3) | - | B) больной человек |
| 4) | + | г) правильно А и Б |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №567** | | |
| 07.61. Основными путями передачи лептоспир являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пищевой |
| 2) | - | б) водный |
| 3) | + | B) правильно А и Б |
| 4) | - | г) трансмиссивный |
| 5) | - | д) бытовой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №568** | | |
| 07.62. Противоэпидемический эффект при лептоспирозе достается при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) госпитализации больных людей |
| 2) | - | б) отстреле диких животных |
| 3) | + | B) оздоровлении сельскохозяйственных и домашних животных |
| 4) | - | г) дезинсекции |
| 5) | - | Д) при всех мероприятиях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №569** | | |
| 07.63. Сальмонеллы быстро погибают в продуктах при: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) замораживании |
| 2) | - | Б)солении |
| 3) | - | В)копчении |
| 4) | - | Г) хранении при комнатной температуре |
| 5) | + | Д)кипячении |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №570** | | |
| 07.64. Внутрибольничные вспышки сальмонеллезов могут быть обусловлены заражением через: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пищу |
| 2) | - | Б) жидкие лекарственные формы при пероральном применении |
| 3) | - | B) бытовые предметы |
| 4) | - | г) пыль |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №571** | | |
| 07.65. Механизм передачи инфекции при сальмонеллезах: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) трансмиссивный |
| 2) | - | б) вертикальный |
| 3) | + | B) фекально-оральный |
| 4) | - | г) воздушно-капельный |
| 5) | - | Д) правильно все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №572** | | |
| 07.66. Основным источником инфекции при иерсиниозе в природных очагах являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) дикие грызуны |
| 2) | - | Б) синантропные грызуны |
| 3) | - | B) сельскохозяйственные животные |
| 4) | - | г)человек |
| 5) | - | Д) все перечисленные источники |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №573** | | |
| 07.67. Источником инфекции в антропургических очагах иерсиниоза являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) синантропные грызуны |
| 2) | - | Б) сельскохозяйственные животные |
| 3) | - | В)птицы |
| 4) | - | Г) домашние животные |
| 5) | + | Д) все перечисленные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №574** | | |
| 07.68. Основной путь передачи иерсиниоза: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) пищевой |
| 2) | - | б) водный |
| 3) | - | B) контактно-бытовой |
| 4) | - | г) воздушно-пылевой |
| 5) | - | д) воздушно-капельный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №575** | | |
| 07.69. Источники инфекций при туляремии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) больной человек |
| 2) | - | Б) мышевидные грызуны |
| 3) | - | B) крупный рогатый скот |
| 4) | + | г) правильно Б и Д |
| 5) | - | Д) водяные полевки, ондатра |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №576** | | |
| 07.70. Основной механизм передачи возбудителя туляремии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) воздушно-капельный |
| 2) | - | б) фекально-оральный |
| 3) | + | B) трансмиссивный |
| 4) | - | г) контактный |
| 5) | - | Д) вертикальный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №577** | | |
| 07.71. Мероприятия по разрыву механизма передачи при туляремии | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дезинфекция |
| 2) | - | б) дезинсекция |
| 3) | - | B) дератизация |
| 4) | + | Г) правильно Б и В |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №578** | | |
| 07.72. Источником инфекции при псевдотуберкулезе в природных очагах являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) дикие грызуны |
| 2) | - | б) синантропные грызуны |
| 3) | - | B) сельскохозяйственные животные |
| 4) | - | г) человек |
| 5) | - | д) правильно А и Б |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №579** | | |
| 07.73. Пути передачи при псевдотуберкулезе: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) водный |
| 2) | + | Б) пищевой |
| 3) | - | В) воздушно-капельный |
| 4) | - | Г) бытовой |
| 5) | - | Д) пылевой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №580** | | |
| 07.74. Сезонный подъем заболеваемости при псевдотуберкулезе чаще отмечается в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) весенне-летний период |
| 2) | + | б) зимне-весенний период |
| 3) | - | B) осенне-зимний период |
| 4) | - | г) летне-осенний период |
| 5) | - | д) сезонность не выражена |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №581** | | |
| 07.75. Основной механизм передачи возбудителя малярии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) пищевой |
| 2) | - | б) водный |
| 3) | - | B) контактный |
| 4) | + | Г) трансмиссивный |
| 5) | - | Д) воздушно-капельный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №582** | | |
| 07.76. Источником инфекции при малярии являются | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) синантропные грызуны |
| 2) | + | Б) больные люди и носители паразитов |
| 3) | - | B) сельскохозяйственные животные |
| 4) | - | г) малярийные комары |
| 5) | - | Д) синантропные грызуны и малярийные комары |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №583** | | |
| 07.77. Мероприятия по разрыву механизма передачи возбудителя малярии: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дезинфекция |
| 2) | + | б) дезинсекция |
| 3) | - | B) дератизация |
| 4) | - | Г) дезинсекция и дератизация |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №584** | | |
| 07.78. Переносчиками возбудителя малярии являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) Anopheles |
| 2) | - | б)Aedes |
| 3) | - | B) Culex |
| 4) | - | г)Ixodes |
| 5) | - | д) Musca |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №585** | | |
| 08.1. Постоянными паразитами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тараканы |
| 2) | - | б) мухи |
| 3) | + | B) чесоточный зудень |
| 4) | - | Г) рыжие домовые муравьи |
| 5) | - | д) иксодовые клеши |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №586** | | |
| 08.2. Временными паразитами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тараканы |
| 2) | + | Б) кровососущие мухи |
| 3) | - | B) чесоточный зудень |
| 4) | - | Г) рыжие домовые муравьи |
| 5) | - | д) иксодовые клещи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №587** | | |
| 08.3. Фазовыми паразитами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тараканы |
| 2) | + | Б) кровососущие мухи |
| 3) | - | B) чесоточный зудень |
| 4) | - | Г) рыжие домовые муравьи |
| 5) | - | д) иксодовые клещи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №588** | | |
| 08.4. Кругложизненными паразитами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) тараканы |
| 2) | - | Б) кровососущие комары |
| 3) | + | B) чесоточный зудень |
| 4) | - | Г) краснотелковые клещи |
| 5) | - | д) кровососущие мухи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №589** | | |
| 08.5. Гнездо-норовыми подстерегающими паразитами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) вши |
| 2) | - | Б) кровососущие мухи |
| 3) | + | B) аргасовые клещи |
| 4) | - | г) чесоточный зудень |
| 5) | - | д)слепни |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №590** | | |
| 08.6. Пастбищными подстерегающими паразитами являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а)клопы |
| 2) | - | Б) кровососущие мухи |
| 3) | - | в) чесоточный зудень |
| 4) | + | г) таежный и лесной клещи |
| 5) | - | д)комары |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №591** | | |
| 08.7. К группе членистоногих, у которых паразитами не являются самки и самцы, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещи иксодовые |
| 2) | - | б) клещи аргасовые |
| 3) | - | B) вши |
| 4) | - | Г) мухи жигалки |
| 5) | + | Д) малярийные комары |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №592** | | |
| 08.8. К группе членистоногих, у которых паразитами являются только самки, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) клещи иксодовые |
| 2) | - | б) клещи аргасовые |
| 3) | + | B) комары |
| 4) | - | Г) мухи жигалки |
| 5) | - | д) вши |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №593** | | |
| 08.9. К заболеваниям, возбудители которых не размножаются в организме членистоногих переносчиков, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) малярия |
| 2) | - | Б) клещевой энцефалит |
| 3) | - | B) клещевой сыпной тиф |
| 4) | - | г) болезнь Лайма |
| 5) | + | Д) туляремия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №594** | | |
| 08.10. К заболеваниям, возбудители которых размножаются в организме членистоногих переносчиков, относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) туляремия |
| 2) | - | Б) сибирская язва |
| 3) | - | B) дизентерия |
| 4) | + | Г) болезнь Лайма |
| 5) | - | д)сибирская язва |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №595** | | |
| 08.11. Синантропные мухи относятся к отряду: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) полужесткокрылых |
| 2) | - | б) перепончатокрылых |
| 3) | + | B) двукрылых |
| 4) | - | Г) кожистокрылых |
| 5) | - | д) чешуекрылых |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №596** | | |
| 09.1. Циркуляция возбудителей природно-очаговых инфекций: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не зависит от биоценотических взаимосвязей входящих в них гадов |
| 2) | + | Б) является частью биоценотических взаимодействий |
| 3) | - | B) не изменяется при изменениях в структуре биоценозов |
| 4) | - | г) не изменяется при изменениях в среде обитания |
| 5) | - | д) не связана с биоценотическими особенностями местности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №597** | | |
| 09.2. Численность популяции (по сравнению с метапопуляциями) определяется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) соотношением рождаемости и смертности |
| 2) | - | б) соотношением вселения и выселения |
| 3) | - | B) использованием тех или иных способов учета |
| 4) | - | г) миграционной активностью вида |
| 5) | - | Д) всем перечисленным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №598** | | |
| 09.3. Численность метапопуляции (по сравнению с популяциями) определяется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) соотношением рождаемости и смертности |
| 2) | - | б) соотношением вселения и выселения |
| 3) | - | B) наличием специфических хищников |
| 4) | - | г) благоприятностью мест обитания |
| 5) | + | д) всем перечисленным |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №599** | | |
| 09.4. Устойчивого и длительного снижения численности можно добиться только: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) при воздействии на популяцию в целом |
| 2) | - | б) при воздействии на метапопуляции |
| 3) | - | B) при воздействии на отдельные группировки |
| 4) | - | Г) при высокой токсичности препаратов для индивидов |
| 5) | - | д) во всех перечисленных случаях |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №600** | | |
| 09.5. Дойницей вида, устойчиво взаимодействующей со средой и способной обеспечить его персистенцию в неблагоприятных условиях является: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) особь |
| 2) | - | Б) группировка |
| 3) | - | B) метапопуляция |
| 4) | + | г) популяция |
| 5) | - | Д)подвид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №601** | | |
| 09.6. Популяция вида составлена особями: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) с одинаковой чувствительностью к токсикантам |
| 2) | - | Б) с одинаковым типом высшей нервной деятельности |
| 3) | - | B) с одинаковой склонностью к миграции |
| 4) | - | г) с одинаковым уровнем обмена |
| 5) | + | Д) разнокачественными по всем перечисленным характеристикам |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №602** | | |
| 09.7. Токсичность препаратов для млекопитающих в группировки при индивидуальном содержании: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А)равна |
| 2) | - | Б) выше для зверьков живущих группой |
| 3) | + | в) ниже для зверьков живущих группой |
| 4) | - | г) ниже у одиночно содержащихся особей |
| 5) | - | д) все утверждения неверны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №603** | | |
| 09.8. Эффективность воздействия на численность: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не зависит от пространственно-этологической организации группировок |
| 2) | + | Б) зависит от особенностей пространственно-этологической организации конкретной группировки |
| 3) | - | B) определяется классом токсичности препаратов |
| 4) | - | г) повышается с увеличением А)Д) В в приманке |
| 5) | - | Д) всегда повышается при использовании биологических способов борьбы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №604** | | |
| 09.9. Профилактика заболевания природно-очаговыми инфекциями: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) всегда достигается при снижении численности носителей |
| 2) | + | Б) зависит от особенностей популяционной структуры носителя |
| 3) | - | B) всегда достигается при контроле численности синантропных видов |
| 4) | - | Г) не связана с воздействием на носителя |
| 5) | - | Д) может проводиться только специфическими методами (вакцинированием населения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №605** | | |
| 09.10. "К" стратегами называются виды: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) с высоким репродуктивным усилием. |
| 2) | - | б) с высокой миграционной активностью |
| 3) | - | B) с высокой естественной смертностью |
| 4) | + | г) с низким репродуктивным усилием |
| 5) | - | д) с другими характеристиками |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №606** | | |
| 09.11. "r" стратегами называются виды: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) имеющие высокую долю мигрантов |
| 2) | - | Б) имеющие относительно большую продолжительность жизни индивидов |
| 3) | - | B) имеющие низкую долю мигрантов |
| 4) | - | Г) хорошо адаптированные к условиям существования и не подверженные природным воздействиям, способным ограничить их численность |
| 5) | - | Д) со всеми перечисленными признаками |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №607** | | |
| 09.12. "r" стратегами называются виды: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) с высоким репродуктивным усилием. |
| 2) | - | б) с высокой миграционной активностью |
| 3) | - | B) с высокой естественной смертностью |
| 4) | - | г) с высокой долей молодежи |
| 5) | + | Д) со всеми перечисленными свойствами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №608** | | |
| 09.13. "r" и "К" стратегии являются: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) абсолютными характеристиками видов |
| 2) | + | Б) могут быть оценены лишь для сопоставимых групп видов по принципу - виды этой группы являются К стратегами по отношению к видам той группы |
| 3) | - | B) являются систематическими признаками групп экологически близких видов. |
| 4) | - | Г) являются экологическими характеристиками родственных видов |
| 5) | - | Д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №609** | | |
| 09.14. Виды "г" стратеги по сравнению с видами "К" стратегами имеют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) большую устойчивость популяции к воздействиям понижающим ее численность |
| 2) | - | Б) меньшую устойчивость популяции к воздействиям понижающим ее численность |
| 3) | - | B) равную устойчивость популяции к воздействиям понижающим численность |
| 4) | - | Г) указанная характеристика не существенна |
| 5) | - | д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №610** | | |
| 09.15. Виды К стратеги восстанавливают численность на локальных освобожденных участках в первую очередь: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) за счет размножения остаточной популяции |
| 2) | - | Б) за счет повторного заселения освобожденной площади |
| 3) | - | B) за счет взаимодействия отдельных группировок |
| 4) | - | Г) вовлекая в процесс восстановления всю популяцию |
| 5) | - | д) за счет всех перечисленных явлений в равной степени |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №611** | | |
| 09.16. Мероприятия по контролю численности видов требуют: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) одной и той же стратегии для "r" и "К" видов |
| 2) | + | Б) стратегия воздействия должна учитывать особенности реакции и "К" видов |
| 3) | - | B) стратегия воздействия не зависит от экологических особенностей видов |
| 4) | - | Г) должны быть универсальны |
| 5) | - | д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №612** | | |
| 09.17. Ограничение численности "r" видов по сравнению с "К" видами: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) с большей вероятностью увеличивает эпизоотически значимую территорию |
| 2) | - | Б) с меньшей вероятностью увеличивает эпизоотически значимую территорию |
| 3) | - | B) не существенно с точки зрения развития эпизоотических процессов |
| 4) | - | Г) не имеет никаких особенностей |
| 5) | - | д) все перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №613** | | |
| 09.18. Устойчивое снижение численности проблемных видов возможно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) при изменении биоценозов |
| 2) | - | Б) при использовании высокотоксичных препаратов |
| 3) | - | г) при своевременной смене препаратов |
| 4) | - | B) при постоянном внедрении новых препаратов |
| 5) | - | д) все перечисленное верно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №614** | | |
| 09.19. Современные условия среды обитания человека: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | а) возникли в результате деятельности биосферы |
| 2) | - | Б) не изменялись с момента возникновения планеты |
| 3) | - | в) не зависят от деятельности живых организмов |
| 4) | - | г) не изменяются при разрушении природных экосистем |
| 5) | - | д) все Перечисленное неверно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №615** | | |
| 09.20. Биосфера: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) составлена случайным набором различных видов |
| 2) | + | Б) является целостно функционирующей биологической системой, имеющей тенденцию к поддержанию гомеостаза среды |
| 3) | - | B) не играет существенной роли в обеспечении круговорота химических веществ |
| 4) | - | Г) не является необходимым звеном в создании благоприятных условий существования человека |
| 5) | - | Д) не влияет на условия существования человека в больших городах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №616** | | |
| 09.21. Природные экосистемы местности: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) определяют особенности локального климата |
| 2) | - | Б) препятствуют возникновению катастрофических явлений |
| 3) | - | B) способствуют регулярности протекания сезонных процессов |
| 4) | - | г) обеспечивают самоочистку территории, в том числе и очистку пресной воды |
| 5) | + | Д) обеспечивают протекание всех перечисленных процессов |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №617** | | |
| 09.22. Численность видов в городской экосистеме: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) определяется только общими природными процессами |
| 2) | + | б) емкостью среды, определяемой деятельностью человека |
| 3) | - | B) только уровнем застроенности территории |
| 4) | - | Г) только захламленностью незастроенных территорий |
| 5) | - | д) только несвоевременным вывозом мусора |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №618** | | |
| 09.23. Экологической нишей называется: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) территория заселенная биологическим видом |
| 2) | - | б) место обитания, которые вид способен освоить |
| 3) | - | B) склад "экологически чистой" продукции |
| 4) | + | Г) характеристика среды обитания вида с учетом его требований к климату, питанию, химизму среды, взаимодействию с хищниками и пр., в которой он может устойчиво существовать |
| 5) | - | Д) все перечисленное не является экологической нишей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №619** | | |
| 09.24. Городская экосистема существует: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) независимо и не связано с природными экосистемами |
| 2) | + | б) в контакте с природными экосистемами |
| 3) | - | B) как специфическая система, не зависящая от состояния окружающей природы |
| 4) | - | Г) без каких либо контактов с "дикими" территориями |
| 5) | - | д) верно все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №620** | | |
| 09.25. Численность животных населяющих территорию города можно эффективно контролировать: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при использовании современных химических препаратов |
| 2) | + | Б) при комплексном воздействии на среду обитания этих видов с целью ограничения доступного им экологического пространства |
| 3) | - | B) при повышении концентраций используемых препаратов |
| 4) | - | г) при увеличении норм расхода используемых препаратов |
| 5) | - | д) подходит любое из перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №621** | | |
| 09.26. Устойчивое сокращение численности синантропных видов на территориях населенных пунктов возможно: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) при изменении биотопической структуры города (ликвидация биотопов способствующих укоренению, размножению, миграции и пр.) |
| 2) | - | Б) при проведении массированных обработок территории препаратами |
| 3) | - | B) при повышении дозы АД) В в используемых препаратах |
| 4) | - | г) при использовании высокотоксичных препаратов |
| 5) | - | Д) при улучшении экологии населенного пункта |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №622** | | |
| 09.27. Из перечисленных экологических особенностей укоренению синантропных видов способствует: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) узкая экологическая ниша |
| 2) | + | Б) адаптированность вида к средообразующей деятельности человека |
| 3) | - | B) стенофагия |
| 4) | - | Г) стенобионтность |
| 5) | - | д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №623** | | |
| 09.28. К мелким млекопитающим относятся: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) все млекопитающие меньше кошки |
| 2) | - | б) все грызуны кроме сурков |
| 3) | - | B) насекомоядные и грызуны |
| 4) | - | Г) мелкие зайцеобразные (пищухи) и грызуны |
| 5) | - | д) только грызуны |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №624** | | |
| 09.29. Грызуны это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) мелкие млекопитающие, объединенные в один отряд на основе общего строения зубной системы |
| 2) | - | Б) животные, которые все грызут |
| 3) | - | B) любые мелкие зверьки |
| 4) | - | Г) мелкие зверьки, которые все грызут и всегда роют норы |
| 5) | - | д) млекопитающие, грызущие продукты питания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №625** | | |
| 09.30. Синантропные популяции известны у: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) серых крыс |
| 2) | - | Б) некоторых видов землероек-белозубок |
| 3) | - | B) черных крыс |
| 4) | - | г) серых полевок |
| 5) | + | Д) у всех перечисленных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №626** | | |
| 09.31. В мире к настоящим синантропам относят | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) серую и черную крысу |
| 2) | - | б) всех крыс и мышей |
| 3) | + | B) серую, черную крысу и домовую мышь |
| 4) | - | г) серых полевок |
| 5) | - | Д)землероек |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №627** | | |
| 09.32. Настоящие синантропы в пределах своего ареала обитают: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) только в жилых домах |
| 2) | - | Б) только в жилых домах и хозяйственных постройках человека |
| 3) | - | B) только в любых постройках сооруженных человеком |
| 4) | - | Г) в постройках человека и только на территории населенных пунктов |
| 5) | + | Д) в постройках человека, на территории населенных пунктов и в природе (в соответствующей природной зоне) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №628** | | |
| 09.33. Размножение мелких млекопитающих: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) не зависит от плотности |
| 2) | + | Б) тормозиться при достижении высоких показателей плотности в любых случаях |
| 3) | - | B) тормозиться при высокой плотности в группировках со стабильной пространственно-этологической структурой |
| 4) | - | Г) ускоряется с ростом плотности |
| 5) | - | Д) ускоряется с ростом плотности в группировках со стабильной пространственно-этологической структурой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №629** | | |
| 09.34. По внешним признакам полевки отличаются от мышей: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) более коротким хвостом и маленькими ушами |
| 2) | - | б) рыжей окраской шкурки |
| 3) | - | B) наличием зубца на резцах |
| 4) | - | г) темными коронками зубов |
| 5) | - | Д) наличием длинных волосков на хвосте |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №630** | | |
| 09.35. Представителей землероек можно легко отличить от грызунов по: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) наличию всех пяти пальцев на передней конечности |
| 2) | - | Б) редуцированному "большому " пальцу на передней конечности |
| 3) | - | B) темному цвету шкурки на брюхе |
| 4) | - | г) очень длинному хвосту |
| 5) | - | Д) бурому цвету шкурки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №631** | | |
| 09.36. Землеройки это: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) грызуны, роющие большие норы |
| 2) | - | Б) живущие в норах мелкие млекопитающие |
| 3) | + | B) семейство млекопитающих из отряда насекомоядных |
| 4) | - | г) полевки, образующие подземные колонии |
| 5) | - | Д)кроты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №632** | | |
| 10.1. При попадании инсектицидов в желудочно-кишечный тракт необходимо: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) дать обильное питье |
| 2) | - | б) вызвать рвоту |
| 3) | + | B) сделать промывание желудка, дать солевое слабительное |
| 4) | - | г) дать касторовое масло |
| 5) | - | Д) дать солевое слабительное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №633** | | |
| 10.2. К средствам индивидуальной защиты при работе с инсектицидами относят: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | А) резиновые перчатки |
| 2) | - | Б) респиратор |
| 3) | - | В)халат |
| 4) | - | Г) защитные очки |
| 5) | + | Д) все перечисленное |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №634** | | |
| 10.3. Наиболее тяжелые интоксикации пестицидами возможны: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) при обработке профконтингентом мясокомбината |
| 2) | - | б) при обработке профконтингом молокозавода |
| 3) | - | B) при обработке гостиниц |
| 4) | - | Г) на заводах по производству ФОС |
| 5) | + | д) в быту |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №635** | | |
| 10.4. Фосфорорганические соединения относятся к ядам: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) наркотического действия |
| 2) | + | Б) антихолинэстеразного действия |
| 3) | - | B) гемолитического действия |
| 4) | - | г) удушающего действия |
| 5) | - | Д) кожно-нарывного действия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №636** | | |
| 10.5. Мускариноподобный эффект фосфорорганических соединений проявляется в: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) сужении зрачка |
| 2) | + | б)судорогах |
| 3) | - | B) слюнотечении |
| 4) | - | Г) кашле с мокротой |
| 5) | - | д) головной боли |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №637** | | |
| 10.6. Наиболее тяжелые интоксикации фосфорорганическими соединениями проявляются с преобладанием: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мускариноподобного эффекта |
| 2) | - | б) никотиноподобного эффекта |
| 3) | + | B) центрального эффекта |
| 4) | - | Г) общего токсического эффекта |
| 5) | - | д) всего перечисленного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №638** | | |
| 10.7. Наиболее безопасными для профконтингента следует считать соединения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) фосфорорганические |
| 2) | - | б) хлорорганические |
| 3) | + | B) пиретроиды |
| 4) | - | г) карбоматы |
| 5) | - | Д) фосфид цинка |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №639** | | |
| 10.8. Наиболее безопасными для профконтингента следует считать соединения: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) фосфорорганические |
| 2) | - | б) хлорорганические |
| 3) | - | B) пиретроиды |
| 4) | + | Г) аналоги ювенильных гармонов |
| 5) | - | д) антикоагулянты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №640** | | |
| 10.9. Для лечения острых интоксикаций пестицидами могут быть использованы следующие методы: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) промывание желудка |
| 2) | - | б) инфузионная терапия |
| 3) | - | B) сифонные клизмы |
| 4) | - | Г) гемодиализ, гемосорбция и др. |
| 5) | + | д) все перечисленные методы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №641** | | |
| 10.10. При хронической интоксикации не поражается: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) нервная система |
| 2) | + | б) органы зрения |
| 3) | - | B) печень |
| 4) | - | г) кожа |
| 5) | - | Д) система кроветворения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №642** | | |
| 10.11. Кроме общего токсического действия пестициды могут вызвать развитие: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) аллергических заболеваний |
| 2) | - | б) цирроза печени |
| 3) | - | B) поражения костей |
| 4) | - | Г) правильно кожных покровов |
| 5) | - | Д) поражение сердечно-сосудистой системы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №643** | | |
| 10.12. Наиболее тяжелые формы интоксикации чаще развиваются при поступление пестицидов: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | A) ингаляционным путем |
| 2) | - | б) через кожу |
| 3) | - | B) через желудочно-кишечный тракт |
| 4) | - | г) при попадании в глаза |
| 5) | - | Д) при любом пути поступления |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №644** | | |
| 10.13. При попадании инсектицидов на кожные покровы необходимо обмыть кожу: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) мыльной водой |
| 2) | - | Б) 5-10% раствором нашатыря |
| 3) | - | B) 5% раствором соды |
| 4) | + | Г) мыльной водой, раствором нашатыря, раствором соды |
| 5) | - | д) не обмывать кожу, а смазать ее маслом |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №645** | | |
| 10.14. Основное противоядие (антидот) при отравлении антикоагулянтами: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | A) уголь активированный; |
| 2) | - | б) сода питьевая; |
| 3) | - | B) сода кальцинированная; |
| 4) | - | г) витамин С; |
| 5) | + | Д) витамин К. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Задание №646** | | |
| 10.15. При отравлении фосфидом цинка категорически нельзя применять: | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | а) молоко; |
| 2) | - | б) жиры; |
| 3) | - | в) алкоголь; |
| 4) | - | г) касторовое масло; |
| 5) | + | д) все перечисленное. |